

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**

**Sous-famille : Achats**

**Code ROME : 33111**

**Code METIER : 63**

**Acheteur(euse)**

### Autres appellations

▶

### Définition

Analyser et prospecter les marchés, choisir les fournisseurs en fonction des impératifs de coûts, de délais, de qualité, de volume. Négocier les conditions d'achat et d'approvisionnement des matières, biens industriels ou services nécessaires à l'entreprise et à son fonctionnement.

### Activités

- ▶ Veille sur les nouveaux produits, matériels, services et mise à jour d'un fonds documentaire de fournisseurs et de produits (expositions, salons, revues techniques)
- ▶ Recensement des besoins et des demandes d'achat
- ▶ Planification des achats avec les utilisateurs / demandeurs
- ▶ Prospection du marché (documents, déplacements, Internet), sélection et contractualisation avec des fournisseurs ou des sous-traitants
- ▶ Achat de produits ou de services - prestations
- ▶ Traitement de réclamations ou d'insatisfactions fournisseurs
- ▶ Suivi de l'exécution des contrats d'achat
- ▶ Négociation et contrôle de réalisation des contrats d'achat / approvisionnement
- ▶ Tenue à jour du fichier fournisseurs
- ▶ Mise à jour des tableaux de bord et reporting achats (données articles, fournisseurs, contrats, tarifs, facturation, litiges clients, chiffre d'affaires, ruptures, lancements de produits, etc.)

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**

**Sous-famille : Achats**

**Code ROME : 33111**

**Code METIER : 63**

### Acheteur(euse)

#### Savoir-faire

- ▶ Concevoir et piloter la réalisation du plan d'achats de son domaine de compétence
- ▶ Élaborer une stratégie d'achat au regard de son domaine d'action
- ▶ Sélectionner les informations marchés/ technologiques
- ▶ Spécifier et évaluer le besoin réel du demandeur
- ▶ Identifier et caractériser les produits correspondant aux besoins recensés
- ▶ Rédiger le cahier des charges d'une demande d'achat, d'un appel d'offres à communiquer aux fournisseurs éventuels
- ▶ Conseiller les demandeurs sur les produits et services en fonction des évolutions techniques en cours ou à venir
- ▶ Évaluer et choisir un fournisseur, un sous-traitant, un prestataire de service, en évaluer les performances (analyse des résultats, audit, benchmarking, etc.)
- ▶ Évaluer et choisir une offre fournisseur en fonction de différents critères (coûts, délais, de qualité, de quantité)
- ▶ Négocier et conclure des achats / des contrats d'achat avec les fournisseurs, en prenant toutes les garanties techniques, économiques et juridiques
- ▶ Analyser et résoudre les litiges achats / approvisionnement
- ▶ Codifier les données achats / approvisionnement (fournisseurs, produits, etc.) dans le SI
- ▶ Créer et développer des relations de partenariat
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Achats	Savoir approfondi	34024
Commerce	Savoir approfondi	34554
Marketing	Savoir approfondi	34052
Négociation commerciale	Savoir opérationnel	34582
Commerce électronique	Savoir opérationnel	34530
Logistique	Savoir opérationnel	31845
Droit commercial	Savoir opérationnel	13272
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Produits finis	Savoir de base	34040
Droit et réglementation des transports / manutention	Savoir de base	31894
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Assistance administrative**

**Code ROME : 12112**

**Code METIER : 89**

### Agent d'accueil / standardiste

#### Autres appellations

- ▶ Hôtesse d'accueil
- ▶ Agent d'accueil et d'information H/F
- ▶ Réceptionniste H/F
- ▶ Gardien (ne)

#### Définition

Recevoir et orienter les appels téléphoniques en fonction de leur objet et des procédures en vigueur. Accueillir, identifier renseigner et orienter les interlocuteurs vers la personne ou le service recherché

#### Activités

- ▶ Réception téléphonique ou physique des visiteurs, clients, fournisseurs, etc.
- ▶ Prise de messages, transfert des communications ou orientation des visiteurs
- ▶ Rappel et contrôle du respect des mesures de sécurité et de sûreté auprès des visiteurs
- ▶ Contrôle d'accès et remise de documents d'entrée, de badges, de consignes sécurité, etc.
- ▶ Réalisation de tout ou partie d'activités administratives simples : tri et envoi du courrier, planning des salles, classement de documents administratifs, etc.
- ▶ Collecte et actualisation des informations et documents utiles aux différents publics / visiteurs

#### Savoir-faire

- ▶ S'exprimer de façon claire et concise auprès des personnes
- ▶ Argumenter et promouvoir l'entreprise dans sa relation avec les différents interlocuteurs
- ▶ Ajuster son comportement à la nature de ses interlocuteurs ou clients (conflit, stress, etc.) de leur culture, nationalité, etc.
- ▶ Traiter des appels en simultané, ou en situation d'urgence
- ▶ Mémoriser des informations diverses pour traiter efficacement les demandes
- ▶ Identifier les personnes de l'entreprise capables de répondre à la demande des visiteurs
- ▶ Rédiger un message, reformuler par écrit ou oral une demande, remplir un registre
- ▶ Utiliser les différentes fonctionnalités d'un standard téléphonique
- ▶ Conduire un entretien téléphonique
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Assistance administrative**

**Code ROME : 12112**

**Code METIER : 89**

### Agent d'accueil / standardiste

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Surveillance - gardiennage - sûreté	Savoir de base	42822
Site : organisation, fonctionnement, topographie...	Savoir de base	
Bureautique	Savoir de base	35066
Secrétariat	Savoir de base	35054

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance bâtiments**  
**Code ROME : 44341**  
**Code METIER : 86**

### Agent d'entretien des bâtiments H/F

#### Autres appellations

- ▶ Agent technique bâtiment H/F
- ▶ Ouvrier (re) de maintenance des bâtiments
- ▶ Agent de maintenance générale du bâtiment H/F
- ▶ Technicien (ne) d'entretien polyvalent
- ▶ Agent de maintenance polyvalent H/F

#### Définition

Réaliser les interventions de maintenance, d'entretien / de dépannage et de réfection des bâtiments.

#### Activités

- ▶ Entretien de second oeuvre des bâtiments : petits travaux de maçonnerie, plâtrerie, peinture et vitrage, plomberie, plafonds, serrurerie, VRD, électricité, mobilier...
- ▶ Interventions d'urgence de premier niveau dans les bâtiments
- ▶ Préparation des espaces et des salles (installation et réglage des appareils, approvisionnement en consommables, etc.)
- ▶ Veille et contrôle technique des bâtiments
- ▶ Travaux ponctuels de manutention
- ▶ Renseignement des fiches d'activité et transmission des informations utiles à l'encadrement

#### Savoir-faire

- ▶ Analyser les causes d'une anomalie, d'un dysfonctionnement de l'infrastructure
- ▶ Définir les travaux d'entretien et d'aménagement à réaliser
- ▶ Imaginer et mettre en oeuvre des solutions techniques pour la réparation ou la réalisation des travaux bâtiments
- ▶ Choisir et utiliser les méthodes et les produits courants de nettoyage des bâtiments en fonction du problème à traiter
- ▶ Utiliser les équipements et outils divers de maçonnerie, plâtrerie, peinture, menuiserie et électricité
- ▶ Lire un plan bâtiment et réaliser un petit levé de plan, un croquis côté
- ▶ Installer des matériels audiovisuels, des périphériques
- ▶ Manipuler et porter des matériels, machines et produits parfois dangereux
- ▶ Adopter le comportement physique adéquat (gestes et postures) en fonction de la nature des travaux à réaliser

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance bâtiments**  
**Code ROME : 44341**  
**Code METIER : 86**

### Agent d'entretien des bâtiments H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Bâtiments et infrastructures	Savoir opérationnel	22486
QHSSE	Savoir de base	
Ergonomie gestes et postures-manutention de charges	Savoir de base	31776
Réglementation BTP	Savoir de base	22217

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Analyse laboratoire**  
**Sous-famille : Analyse laboratoire**  
**Code ROME : 45413**  
**Code METIER : 23**

### Agent de laboratoire H/F

#### Autres appellations

- ▶ Aide-chimiste H/F
- ▶ Préparateur (trice) laborantin
- ▶ Laborantin(e)
- ▶ Aide de laboratoire H/F

#### Définition

Réaliser des analyses, essais et tests, des échantillonnages ou étiquetages en appliquant des modes opératoires, instructions et protocoles bien définis

#### Activités

- ▶ Réalisation de mesures sur des matières premières, des en-cours de fabrication, des produits fabriqués, ou élaborés par la R&D, en appliquant les instructions
- ▶ Renseignement des documents de suivi
- ▶ Contrôle du fonctionnement des appareils
- ▶ Préparation, nettoyage, désinfection et rangement des appareils / matériels
- ▶ Gestion des stocks des consommables et du petit matériel, de leur disponibilité

#### Savoir-faire

- ▶ Saisir les résultats d'analyse
- ▶ Analyser de façon critique la pertinence des résultats d'analyse et alerter les membres de son équipe
- ▶ Utiliser les appareils de laboratoire
- ▶ Manipuler des charges ou des produits de diverses natures, en appliquant les procédures QHSE

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Analyse chimique	Savoir opérationnel	11434
Chimie	Savoir de base	11554
Microbiologie	Savoir de base	12026
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	Savoir de base	12065
Equipements et matériels de laboratoire	Savoir de base	11434
Logiciels métier	Savoir de base	30954

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 11211**

**Code METIER : 87**

### Agent de nettoyage H/F

#### Autres appellations

- ▶ Homme / Femme de ménage
- ▶ Agent de propreté et d'hygiène H/F
- ▶ Technicien (ne) de surface
- ▶ Nettoyeur(euse) polyvalent(e)

#### Définition

Nettoyer, entretenir et remettre en état les différents locaux et surfaces à l'aide de produits, de matériels et d'engins de nettoyage

#### Activités

- ▶ Préparation du nettoyage (matériels, produits...)
- ▶ Nettoyage des surfaces
- ▶ Entretien du matériel de nettoyage (propreté, hygiène)
- ▶ Approvisionnement et stockage des produits et matériels nécessaires au nettoyage

#### Savoir-faire

- ▶ Évaluer l'état de propreté des surfaces et identifier les travaux à réaliser
- ▶ Manipuler et porter des matériels, machines et produits parfois dangereux
- ▶ Utiliser les techniques et équipements de nettoyage, détecter les dysfonctionnements et les risques d'accident
- ▶ Réparer les pannes de premier niveau des équipements de nettoyage, démonter, nettoyer et remonter les matériels utilisés
- ▶ Choisir, doser et utiliser les produits de nettoyage en fonction des surfaces à traiter et des contraintes
- ▶ Lire et exploiter une notice d'entretien, une consigne de sécurité, un plan

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Techniques, matériels et produits de nettoyage des locaux	Savoir de base	42093
Ergonomie gestes et postures-manutention de charges	Savoir de base	31776
QHSSE	Savoir de base	



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 11222**

**Code METIER : 9**

### Agent de sûreté H/F

#### Autres appellations

- ▶ Gardien (ne)
- ▶ Opérateur (trice) de sûreté
- ▶ Agent de surveillance H/F
- ▶ Agent de sécurité de site H/F
- ▶ Agent de sécurité H/F

#### Définition

Effectuer la surveillance dans un périmètre donné en gérant les entrées et sorties en fonction de la politique sécuritaire de l'entreprise, ou dans une zone plus large nécessitant des rondes régulières

#### Activités

- ▶ Surveillance de tout ou partie du site (rondes, vidéos, alarmes...), surveillance à pied ou à l'aide d'un moyen de locomotion, en suivant des itinéraires pré-définis
- ▶ Surveillance et contrôle de l'accès des personnes à l'établissement, au site, contrôle des bagages et matériels
- ▶ Contrôle de la circulation sur le site
- ▶ Accueil sécurisé des transporteurs, français et / ou étrangers
- ▶ Contrôle du fonctionnement des équipements techniques et des différents dispositifs de sécurité
- ▶ Contrôle du fonctionnement des équipements d'alarme
- ▶ Tenue de la main courante (registre des entrées et sorties)
- ▶ Réalisation de rapports d'activité

#### Savoir-faire

- ▶ Filtrer les entrées, les appels et renseigner les visiteurs, les orienter si nécessaire
- ▶ Utiliser les outils de contrôle des personnes et des biens
- ▶ Saisir des données sur les logiciels métier
- ▶ Rédiger un message, reformuler par écrit ou oral une demande, remplir un registre
- ▶ Anticiper les situations, prévenir les incidents et actes de malveillance.
- ▶ Détecter un dysfonctionnement dans les dispositifs de sécurité et alerter en expliquant le problème
- ▶ Réagir aux événements et alarmes avec calme et maîtrise de soi, en appliquant les règles de sécurité, en prenant les dispositions adéquates
- ▶ Traiter des situations conflictuelles en face-à-face, de situations de stress
- ▶ Rendre compte de son activité de façon claire et synthétique
- ▶ Établir un dialogue avec des publics variés

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement

Sous-famille : HSE

Code ROME : 11222

Code METIER : 9

### Agent de sûreté H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Surveillance - gardiennage - sûreté	Savoir opérationnel	42822
Droit et réglementation des transports / manutention	Savoir de base	31894
Techniques relationnelles	Savoir de base	15012
Installations et équipements industriels	Savoir de base	11557
Site : organisation, fonctionnement, topographie...	Savoir de base	
Bureautique	Savoir de base	35066
QHSSE	Savoir de base	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 53213**

**Code METIER : 8**

### **Animateur(trice) Hygiène-Sécurité-Environnement(HSE)**

#### **Autres appellations**

- ▶ Animateur(trice) de sécurité du travail
- ▶ Préventeur(trice)
- ▶ Agent de prévention H/F

#### **Définition**

Mettre en place la démarche HSE terrain dans son secteur d'activité (analyse et information, sensibilisation, formation, etc.), en relation avec les différents intervenants internes / externes

#### **Activités**

- ▶ Planification des actions de prévention des risques et de sécurité / hygiène /environnement sur le site, l'établissement
- ▶ Établissement du plan de prévention pour les entreprises extérieures
- ▶ Organisation et animation des campagnes sécurité
- ▶ Assistance, sensibilisation et formation des acteurs de / dans l'entreprise
- ▶ Suivi des essais, des vérifications et des contrôles prévus par les réglementations relatives à l'hygiène et à la sécurité.
- ▶ Réalisation d'audits et d'inspections sécurité sur le site - suivi des indicateurs de sécurité
- ▶ Suivi et contrôle du fonctionnement des installations sécurité, de leur mise en conformité
- ▶ Approvisionnement, contrôle et distribution des équipements de protection individuelle (EPI).
- ▶ Collecte, tenue à jour et gestion des registres et documents obligatoires concernant la sécurité du site - des biens et des personnes
- ▶ Contrôle de la mise à jour du "document unique"
- ▶ Veille technologique dans le domaine des équipements de protection et de sécurité
- ▶ Mise en place et suivi de la démarche évaluation des risques / retour d'expérience

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 53213**

**Code METIER : 8**

### Animateur(trice) Hygiène-Sécurité-Environnement(HSE)

#### Savoir-faire

- ▶ Identifier et analyser les risques, accidents / incidents / les presque-accidents et leurs causes au regard de la sécurité, définir les mesures à prendre
- ▶ Identifier et caractériser les points forts / faibles sur une inspection de chantier
- ▶ Synthétiser des données et informations diverses et rédiger des documents (Consignes de sécurité, comptes-rendus, enquêtes sur des accidents, documents d'information, etc.)
- ▶ Orienter et argumenter les actions de prévention à court terme, au regard de la politique HSE de l'entreprise / de l'unité
- ▶ Définir et mettre en oeuvre les mesures immédiates liées à des risques imminents pour la santé et la sécurité des personnes et des biens
- ▶ Choisir et utiliser les outils et méthodes de prévention des risques
- ▶ Conseiller les responsables opérationnels sur les mesures à prendre en matière de sécurité
- ▶ Animer des réunions d'information et de formation dans son domaine de compétence
- ▶ Sensibiliser le personnel aux problématiques HSE dans l'entreprise : organisation d'exercices d'alerte incendie, formation aux techniques d'évacuation ou d'intervention en cas d'accident, incidents (exemple : simulation de fuite), incendie et autres dangers, etc.

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Sécurité industrie chimique	Savoir opérationnel	11567
Réglementation santé / sécurité	Savoir opérationnel	42866
Risque industriel / analyse des risques	Savoir opérationnel	42884
Droit et réglementation de l'environnement	Savoir opérationnel	12518
Pédagogie	Savoir opérationnel	44588
Prévention sécurité	Savoir opérationnel	42866
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Microbiologie	Savoir de base	12026
Ergonomie	Savoir de base	42898
Conduite de réunion	Savoir de base	32002

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : Assurance Qualité**

**Code ROME : 52111**

**Code METIER : 121**

### Animateur(trice) qualité

#### Autres appellations

- ▶ Technicien (ne) assurance qualité
- ▶ Technicien (ne) de méthodes service entretien
- ▶ Agent des méthodes service entretien H/F

#### Définition

Recueillir et exploiter les informations terrain et mettre en oeuvre les actions qualité adéquates dans le cadre de la stratégie assurance qualité

#### Activités

- ▶ Recueil et exploitation d'informations terrain liées au fonctionnement des installations et du site, ayant un impact sur la qualité (feuille de marche, etc.)
- ▶ Alimentation des bases de données et mise à jour des tableaux de bord qualité
- ▶ Suivi et exploitation des données incidents de production impactant la qualité
- ▶ Contrôle de la mise en oeuvre des actions correctives, curatives et d'amélioration
- ▶ Conseil et formation pratique auprès des acteurs du site, dans son domaine de compétence
- ▶ Suivi des réclamations clients / fournisseurs
- ▶ Réalisation d'enquêtes et de tests sur les aspects qualité
- ▶ Gestion et archivage de la documentation qualité

#### Savoir-faire

- ▶ Identifier, sélectionner et analyser les informations pertinentes concernant la qualité
- ▶ Conseiller et sensibiliser les acteurs du site, de l'unité sur les mesures et actions qualité
- ▶ Élaborer et rédiger des rapports, des notes de synthèse, des préconisations
- ▶ Construire et animer des actions de formation dans son domaine de compétence
- ▶ Utiliser les techniques d'investigation et d'analyse des non-conformités
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Chimie	Savoir approfondi	11554
Qualité chimie	Savoir opérationnel	11547
Référentiels qualité	Savoir opérationnel	11434
Pédagogie	Savoir opérationnel	44588
Conduite de réunion	Savoir de base	32002
Microbiologie	Savoir de base	12026

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Planification et gestion logistique**  
**Code ROME : 33111**  
**Code METIER : 68**

### Approvisionneur(euse)

#### Autres appellations

- ▶ Gestionnaire des stocks H/F
- ▶ Gestionnaire des stocks et des approvisionnements H/F
- ▶ Responsable des stocks H/F
- ▶ Gestionnaire des matières premières H/F
- ▶ Gestionnaire approvisionnement H/F

#### Définition

Définir et mettre en oeuvre le plan d'approvisionnement, assurer les commandes et la livraison des matières premières et les produits nécessaires aux utilisateurs, en optimisant les stocks

#### Activités

- ▶ Suivi des plannings de réception / d'expédition, relance des commandes en cours, des approvisionnements ponctuels en cas de risque de rupture de stock
- ▶ Passation de commandes de pièces, de marchandises, de produits nécessaires à l'entreprise
- ▶ Suivi et contrôle quantitatif et qualitatif des marchandises réceptionnées
- ▶ Contrôle de l'application des conditions négociées avec les fournisseurs
- ▶ Gestion, contrôle et analyse des mouvements de stocks
- ▶ Réalisation des inventaires administratifs
- ▶ Réalisation des documents relatifs aux commandes, aux livraisons et au plan d'approvisionnement
- ▶ Tenue à jour du fichier fournisseurs
- ▶ Mise à jour des tableaux de bord dans le système d'information

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire les besoins en plan d'approvisionnement, en intégrant les risques de rupture, les objectifs de stocks, les variations de besoins, les approvisionnements à délais longs, etc.
- ▶ Calculer les quantités à commander en fonction de divers paramètres (risques de rupture, coûts des stocks, délais de livraison, prévisions de consommation, etc.)
- ▶ Piloter la mise en oeuvre du plan d'approvisionnement, coordonner la chaîne d'approvisionnement
- ▶ Détecter, diagnostiquer et traiter les problèmes d'approvisionnement et de livraison (retards, retours, quantités...)
- ▶ Traiter des litiges et négocier des solutions de rechange avec les fournisseurs
- ▶ Évaluer la performance logistique des fournisseurs (délais de livraison, niveaux de qualité, respect des conditions négociées par l'entreprise, etc.)
- ▶ Définir les indicateurs métier, analyser et exploiter les résultats
- ▶ Organiser et optimiser les parcours de livraison des commandes
- ▶ Utiliser les progiciels dédiés
- ▶ Travailler en réseau et en partenariat

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Planification et gestion logistique**  
**Code ROME : 33111**  
**Code METIER : 68**

### Approvisionneur(euse)

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Logistique	Savoir approfondi	31845
Gestion des stocks / Approvisionnement	Savoir opérationnel	31660
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Droit et réglementation des transports / manutention	Savoir de base	31894
Produits finis	Savoir de base	34040
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Expertise SI**

**Code ROME : 32331**

**Code METIER : 97**

### Architecte du système d'information(SI) H/F

#### Autres appellations

- ▶ Concepteur (trice) de SI
- ▶ Adjoint(e) au directeur SI
- ▶ Urbaniste des SI H/F

#### Définition

Concevoir l'architecture du système d'information à partir de l'état de l'art sur le marché et des besoins / stratégie et contraintes de l'entreprise

#### Activités

- ▶ Benchmarking technologique et économique
- ▶ Étude de l'évolution et du développement des SI (stratégie, plan, ressources)
- ▶ Recueil et formalisation des besoins (demandes de l'expert fonctionnel, besoin de nouvelles fonctions pour l'utilisateur, constat d'obsolescence d'un système, opportunités / coûts du marché)
- ▶ Recherche et sélection d'experts internes / externes
- ▶ Sélection / étude et qualification de produits / de solutions informatique
- ▶ Coordination des études d'urbanisme / d'architecture du système d'information
- ▶ Tenue à jour de la cartographie du système d'information
- ▶ Communication sur les résultats des études (documents, réunions d'information, etc.)

#### Savoir-faire

- ▶ Identifier, sélectionner et synthétiser les données et informations pertinentes extenes / internes au regard de ses activités
- ▶ Élaborer, argumenter et préconiser des scénarios d'évolution et de développement du SI
- ▶ Évaluer une solution informatique en cohérence avec le SI et son évolution
- ▶ Animer, mobiliser et faire travailler ensemble des experts sur les projets
- ▶ Négocier avec les différents acteurs internes / externes impliqués dans le projet d'architecture du SI
- ▶ Concevoir des solutions, des systèmes d'information viables et exploitables (pérennité, solidité, économique)
- ▶ Concevoir et utiliser des supports de communication pour des publics variés (DG, experts, responsables métiers, utilisateurs, fournisseurs) - traduire les données techniques en langage simple et compréhensible
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Expertise SI**

**Code ROME : 32331**

**Code METIER : 97**

### Architecte du système d'information(SI) H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Informatique	Savoir approfondi	31054
Systèmes d'information de l'entreprise (SI)	Savoir approfondi	31043
Sécurité des systèmes d'information	Savoir opérationnel	31006
Réglementation informatique et libertés	Savoir opérationnel	
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Métier client	Savoir opérationnel	
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Qualité informatique	Savoir de base	31049
Architecture des systèmes et réseaux informatique	Savoir de base	31043
Mécanismes de fonctionnement des applications scientifiques et techniques	Savoir de base	24454
Mécanismes de fonctionnement des applications de gestion	Savoir de base	31084
Conduite de de projet	Savoir de base	32035

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Assistance administrative**

**Code ROME : 12141**

**Code METIER : 91**

### Assistant(e) administratif(ve)

#### Autres appellations

- ▶ Assistant(e) de gestion
- ▶ Technicien (ne) de gestion
- ▶ Assistant (e) en logistique

#### Définition

Réaliser les opérations administratives inhérentes à un domaine donné (réglementaire, personnel, commercial, logistique, comptable, documentaire, communication...) en appliquant et / ou adaptant des procédures et règles définies

#### Activités

- ▶ Contrôle, rapprochement de données chiffrées, établissement de tableaux
- ▶ Rédaction de documents, de courrier et diffusion d'informations
- ▶ Recherche et mise à jour de données, de tableaux concernant l'activité de l'unité
- ▶ Montage de dossiers de différentes natures
- ▶ Recherches d'information / réalisation d'études documentaires à la demande sur des sujets spécifiques
- ▶ Suivi administratif et budgétaire des opérations dans le domaine concerné (commercial, logistique, réglementaire, social, etc.)
- ▶ Classement et archivage des documents et des pièces relatives à l'activité
- ▶ Traitement et rédaction de courriers, diffusion d'informations

#### Savoir-faire

- ▶ Analyser et synthétiser des données et informations dans son domaine d'activité (rapports, tableaux, etc.)
- ▶ Élaborer et rédiger des rapports, des notes de synthèse, des préconisations
- ▶ Calculer un nombre et / ou un volume (produits, effectifs, etc.), analyser des écarts entre données ou informations différentes
- ▶ Identifier et analyser les écarts entre différentes données ou informations
- ▶ Élaborer un plan de classement et d'archivage
- ▶ Utiliser les outils bureautiques et les logiciels dédiés
- ▶ Discerner les informations confidentielles de celles qui peuvent être communiquées en interne / externe
- ▶ Travailler en équipe

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Assistance administrative**

**Code ROME : 12141**

**Code METIER : 91**

### Assistant(e) administratif(ve)

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Techniques administratives	Savoir approfondi	35071
Bureautique	Savoir opérationnel	35066
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Techniques rédactionnelles	Savoir opérationnel	46307
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Techniques relationnelles	Savoir de base	15012

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**

**Sous-famille : Gestion et administration commerciale**

**Code ROME : 12132**

**Code METIER : 59**

### Assistant(e) commercial(e)

#### Autres appellations

- ▶ Chargé(e) de secteur
- ▶ Front Office Representative H/F
- ▶ Chargé(e) de secteur export

#### Définition

Prendre et suivre les commandes jusqu'à la livraison du produit, en relation avec le client. Fournir l'assistance administrative aux vendeurs et transmettre des informations commerciales et du matériel promotionnel aux clients (produits, prix, sécurité produits, certificats, etc.)

#### Activités

- ▶ Réception des appels et messages des clients, réponse aux demandes liées à son domaine de compétence et/ ou orientation de l'appel
- ▶ Prise de commandes
- ▶ Gestion des dossiers clients (contrôle, saisie et suivi de commandes), en relation avec les différents services concernés (crédit client, logistique, programmation, fabrication...)
- ▶ Réception et envoi de documents commerciaux
- ▶ Instruction des réclamations clients
- ▶ Gestion des données commerciales, mise à jour des fichiers et données clients / produits
- ▶ Remontée d'informations, des réalisations de commande auprès d'interlocuteurs internes

#### Savoir-faire

- ▶ Reformuler les attentes, répondre aux demandes d'information et questions clients sur les produits et services, les conditions tarifaires, délais, livraison, etc.
- ▶ Prioriser les urgences et priorités des demandes et réclamations clients
- ▶ Trouver, argumenter et négocier des solutions aux problèmes liés aux commandes et aux livraisons
- ▶ Codifier et saisir les données commerciales (prospects et clients, produits)
- ▶ Rédiger des courriers et documents commerciaux
- ▶ Ajuster son comportement à la nature de ses interlocuteurs ou clients (conflit, stress, etc.) de leur culture, nationalité, etc.
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**  
**Sous-famille : Gestion et administration commerciale**  
**Code ROME : 12132**  
**Code METIER : 59**

### Assistant(e) commercial(e)

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Gestion commerciale	Savoir opérationnel	34054
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Bureautique	Savoir opérationnel	35066
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Logistique	Savoir opérationnel	31845
Logistique transports (route, maritime, air..)	Savoir opérationnel	31834
Commerce	Savoir opérationnel	34554
Techniques administratives	Savoir opérationnel	35071
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir de base	15005
Produits finis	Savoir de base	34040
Réglementation et financement commerce international	Savoir de base	34211
Techniques rédactionnelles	Savoir de base	46307

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**

**Sous-famille : Gestion et administration commerciale**

**Code ROME : 12141**

**Code METIER : 152**

### Assistant(e) import-export

#### Autres appellations

- ▶ Assistant(e) commercial(e) international(e)
- ▶ Assistant(e) import
- ▶ Assistant(e) export
- ▶ Distributeur H/F

#### Définition

Prendre et suivre les commandes jusqu'à la livraison du produit, en relation avec le client et / ou l'agent. Fournir l'assistance administrative aux vendeurs et transmettre des informations commerciales aux clients / agents / filiales

#### Activités

- ▶ Réception des appels et messages des clients, réponse aux demandes liées à son domaine de compétence et/ ou orientation de l'appel
- ▶ Prise de commandes
- ▶ Gestion des dossiers clients (contrôle, saisie et suivi de commandes), en relation avec les différents services concernés (crédit client, logistique, programmation, fabrication...)
- ▶ Réception et envoi de documents commerciaux
- ▶ Instruction des réclamations clients
- ▶ Gestion des données commerciales, mise à jour des fichiers et données clients / produits
- ▶ Remontée d'informations, des réalisations de commande auprès d'interlocuteurs internes

#### Savoir-faire

- ▶ Reformuler les attentes, répondre aux demandes d'information et questions clients sur les produits et services, les conditions tarifaires, délais, livraison, etc.
- ▶ Prioriser les urgences et priorités des demandes et réclamations clients
- ▶ Trouver, argumenter et négocier des solutions aux problèmes liés aux commandes et aux livraisons
- ▶ Codifier et saisir les données commerciales (prospects et clients, produits)
- ▶ Rédiger des courriers et documents commerciaux
- ▶ Ajuster son comportement à la nature de ses interlocuteurs ou clients (conflit, stress, etc.) de leur culture, nationalité, etc.
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**  
**Sous-famille : Gestion et administration commerciale**  
**Code ROME : 12141**  
**Code METIER : 152**

### Assistant(e) import-export

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Commerce	Savoir approfondi	34554
Gestion commerciale	Savoir opérationnel	34054
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Techniques administratives	Savoir opérationnel	35071
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Réglementation et financement commerce international	Savoir opérationnel	34211
Logistique transports (route, maritime, air..)	Savoir de base	31834
Culture pays	Savoir de base	14201
Produits finis	Savoir de base	34040

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**  
**Sous-famille : Support Fabrication**  
**Code ROME : 52232**  
**Code METIER : 16**

### Assistant(e) technique de fabrication des industries de process

#### Autres appellations

- ▶ Technicien (ne) ACP (Amélioration Continue des Performances)
- ▶ Agent de maîtrise technique H/F

#### Définition

Appuyer la fabrication sur tous les aspects d'optimisation des procédés pour la fabrication des produits existants et nouveaux, en vue d'améliorer les performances (consommation matières, prix de revient, résultats environnementaux, capacités et disponibilité des installations), en liaison avec les différents services support.

#### Activités

- ▶ État des lieux du fonctionnement des installations
- ▶ Analyse des dysfonctionnements récurrents du process et des indicateurs de fonctionnement (qualité des produits, rendements, rejets...)
- ▶ Appui technique auprès de la fabrication (réglages, essais, dimensionnement, conduite, analyses particulières)
- ▶ Définition des instructions opératoires et de l'équipement nécessaires à la mise en oeuvre en toute sécurité des procédés et à la bonne exécution des travaux
- ▶ Formation du personnel de fabrication
- ▶ Mise à jour des procédures de fabrication
- ▶ Reporting sur le process
- ▶ Suivi des indicateurs de performance
- ▶ Veille technologique dans son domaine de compétence

#### Savoir-faire

- ▶ Diagnostiquer un dysfonctionnement du processus, à partir de l'identification et de la synthèse de signes ou informations émanant des différentes phases du processus
- ▶ Régler les équipements et faire varier les paramètres afin de vérifier la compatibilité de l'installation avec les nouveaux produits / procédés ou matériels avant lancement
- ▶ Analyser les performances de l'installation et définir les mesures et actions minimisant les contraintes d'exploitation, au vu du plan de charge et du planning de production
- ▶ Élaborer des descriptifs de modes opératoires
- ▶ Rédiger des rapports, des synthèses, des fiches et/ou notices techniques
- ▶ Argumenter et convaincre sur les modifications ou les améliorations des procédés
- ▶ Travailler en équipe et en réseau
- ▶ Animer des actions de formation dans son domaine de compétence, auprès de différents publics
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**  
**Sous-famille : Support Fabrication**  
**Code ROME : 52232**  
**Code METIER : 16**

### Assistant(e) technique de fabrication des industries de process

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Génie chimique / génie des procédés	Savoir approfondi	11534
Chimie	Savoir approfondi	11554
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir opérationnel	11534
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir opérationnel	24454
Métrologie - mesures physiques	Savoir opérationnel	31371
QHSSE	Savoir opérationnel	
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Electromécanique / électrotechnique	Savoir de base	24052
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133
Ergonomie	Savoir de base	42898
Pédagogie	Savoir de base	44588
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir de base	46375

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 52234**

**Code METIER : 5**

### Assistant(e) technique environnement / déchets / effluents

#### Autres appellations

- ▶ Technicien (ne) environnement
- ▶ Assistant (e) environnement
- ▶ Technicien (ne) environnement et déchets
- ▶ technicien en analyse de pollution
- ▶ Technicien environnement
- ▶ Gestionnaire des effluents aqueux et gazeux H/F
- ▶ Agent de laboratoire en écologie H/F
- ▶ Technicien chimiste
- ▶ Gestionnaire de déchets

#### Définition

Mettre en oeuvre les moyens permettant d'optimiser et de fiabiliser le fonctionnement des unités de traitement des pollutions, en cohérence avec la réglementation. Caractériser les déchets et gérer la logique d'élimination et de valorisation, en vue de prévenir et réduire les pollutions et autres nuisances et risques.

#### Activités

- ▶ Surveillance des unités de traitement d'un site industriel (station d'épuration, oxydateur thermique, laveur de fumée, bassin de confinement...), des rejets solides, liquides et gazeux et contrôle du fonctionnement de l'ensemble des processus de traitement
- ▶ Réalisation de tests analytiques des effluents gazeux, liquides ou solides
- ▶ Maintenance préventive des installations et unités de traitement des effluents
- ▶ Suivi administratif des déchets, de leur traçabilité et de leur recyclage ou valorisation éventuelle
- ▶ Gestion de la logistique d'élimination des déchets
- ▶ Pilotage et contrôle du déroulement des activités logistiques (réception, expédition, chargement, stockage, préparation de commandes, réalisation d'inventaires, suivi et mise à jour des stocks) dans le respect du planning
- ▶ Réalisation d'enquêtes sur les incidents environnementaux du site
- ▶ Formation, sensibilisation et conseil auprès des acteurs de l'entreprise dans son domaine de compétence
- ▶ Gestion documentaire dans son domaine de compétence (modes opératoires, protocoles, procédures, consignes, documentation technique, etc.)
- ▶ Échanges d'informations, réponses aux demandes dans le cadre des relations avec les institutions, autorités et / ou administrations compétentes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 52234**

**Code METIER : 5**

### Assistant(e) technique environnement / déchets / effluents

#### Savoir-faire

- ▶ Optimiser et fiabiliser les unités de traitement
- ▶ Caractériser et identifier tout type de déchets et les risques associés
- ▶ Identifier des situations à risques et déclencher les actions adaptées à la situation
- ▶ Sensibiliser et former divers publics aux aspects environnementaux
- ▶ Élaborer la cartographie des rejets d'un site industriel
- ▶ Imaginer et formaliser des solutions de réduction des pollutions, de traitement des rejets occasionnels ou accidentels, à des coûts acceptables et en fonction de la réglementation en vigueur
- ▶ Détecter les dysfonctionnements des analyseurs ou détecteurs
- ▶ Animer des actions de formation dans son domaine de compétence, auprès de différents publics

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Analyse chimique	Savoir opérationnel	11434
Produits à risques	Savoir opérationnel	31771
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Biologie	Savoir de base	12046
QHSSE	Savoir de base	
Droit et réglementation de l'environnement	Savoir de base	12518
Droit et réglementation des transports / manutention	Savoir de base	31894
Microbiologie	Savoir de base	12026
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir de base	46346
Logiciels métier	Savoir de base	30954

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Développement économique et organisationnel**

**Code ROME : 32131**

**Code METIER : 134**

### Auditeur(trice) d'entreprise

#### Autres appellations

- ▶ Auditeur (trice) financier
- ▶ Auditeur (trice) interne

#### Définition

Évaluer, par une approche systématique et méthodique, l'ensemble des processus, fonctions et opérations de l'entreprise, et plus précisément les processus de management des risques, de contrôle interne et de gouvernement de l'entreprise, en faisant des propositions pour renforcer leur efficacité

#### Activités

- ▶ Définition de la stratégie et du plan d'audit, des objectifs et programme
- ▶ Constitution d'un cahier des charges
- ▶ Planification, mise en oeuvre et suivi de la réalisation de la mission
- ▶ Observation et analyse de l'existant dans son domaine d'activité
- ▶ Analyse des transactions comptables et financières, examen des principaux flux de gestion de l'unité, de l'entreprise
- ▶ Rédaction des rapports de synthèse
- ▶ Restitution, présentation des conclusions et des recommandations des audits réalisés
- ▶ Conception, préparation, organisation et accompagnement des processus de changement
- ▶ Contrôle de la conformité des dispositifs à la réglementation interne et externe
- ▶ Définition / validation des procédures de contrôle interne

#### Savoir-faire

- ▶ Identifier les besoins et les attentes d'interlocuteurs variés (questionnaires, interviews.)
- ▶ Identifier et caractériser les risques liés aux activités de l'entreprise
- ▶ Utiliser les méthodes et outils de recueil et d'analyse de données quantitatives et /ou qualitatives
- ▶ Détecter les dysfonctionnements et anomalies, identifier les points d'amélioration dans les différents domaines, procédures, modes de fonctionnement de l'entreprise
- ▶ Modéliser le fonctionnement des processus, fonctions et opérations et comportements de l'entreprise
- ▶ Proposer et formaliser des solutions en adéquation avec les objectifs et les moyens
- ▶ Évaluer la pertinence, la fiabilité et la performance des processus, organisations et moyens mis en place
- ▶ Élaborer, rédiger et mettre en forme des notes de synthèse, des rapports d'étude ou d'alerte sur la base des analyses de résultats
- ▶ Conseiller la DG et le management sur les améliorations et moyens à mettre en oeuvre, afin de leur donner une assurance sur le degré de maîtrise de ses opérations
- ▶ Développer une relation de confiance et d'échanges mutuels avec les acteurs directement impliqués
- ▶ Travailler en équipe
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**  
**Sous-famille : Développement économique et organisationnel**  
**Code ROME : 32131**  
**Code METIER : 134**

### Auditeur(trice) d'entreprise

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Finances / analyse financière	Savoir approfondi	32623
Analyse des processus / analyse de la valeur	Savoir approfondi	32067
Comptabilité	Savoir approfondi	32663
Conduite de de projet	Savoir opérationnel	32035
Contrôle de gestion	Savoir opérationnel	32652
Droit des affaires	Savoir opérationnel	13261
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Méthodes des sciences sociales	Savoir opérationnel	14256
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance industrielle**  
**Code ROME : 52312**  
**Code METIER : 119**

### Automaticien(ne) de maintenance

#### Autres appellations

- ▶ Technicien (ne) de maintenance en automatisme
- ▶ Instrumentiste H/F

#### Définition

Réaliser la maintenance des installations et les petites améliorations, dans son domaine de compétence

#### Activités

- ▶ Définition et préparation des travaux de maintenance des installations (préventif courant, ou suite à des incidents, à la mise en conformité réglementaire, à des arrêts programmés)
- ▶ Sécurisation des espaces et information auprès des personnes concernées
- ▶ Entretien courant et préventif des installations, dans son domaine de compétence
- ▶ Localisation, repérage des pannes et réalisation des réparations de son domaine de compétence
- ▶ Vérification et essais de fonctionnement / contrôle de performance après remise en état de fonctionnement
- ▶ Renseignement des documents relatifs aux interventions et à l'état des matériels, compte-rendu d'activité
- ▶ Assistance technique auprès de l'exploitant

#### Savoir-faire

- ▶ Ajuster les priorités du plan de charge en fonction de divers paramètres (charge, priorités clients, moyens, etc.)
- ▶ Analyser et diagnostiquer des pannes et/ou dysfonctionnements installations / équipements en utilisant les techniques et méthodes de recherche et de diagnostic de pannes
- ▶ Réparer une panne, un dysfonctionnement, remettre en état de marche un équipement, une installation, en utilisant les outils et méthodes adéquates
- ▶ Concevoir, définir et argumenter des solutions provisoires de dépannage
- ▶ Lire des plans et schémas techniques relevant de son domaine de compétence
- ▶ Paramétrer les équipements, les machines, les installations
- ▶ Identifier et argumenter des améliorations des installations, équipements et matériels en termes de sécurité, fiabilité, performances, durée de vie
- ▶ Rédiger des documents techniques (synthèse, rapports d'intervention, certificats, protocoles de maintenance, notices techniques)
- ▶ Expliquer et argumenter les interventions nécessaires ou réalisées auprès de son environnement professionnel (causes, impacts, solutions techniques, durée, mesures prises...)

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance industrielle**  
**Code ROME : 52312**  
**Code METIER : 119**

### Automaticien(ne) de maintenance

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir approfondi	24454
Régulation - instrumentation	Savoir approfondi	24478
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir opérationnel	31624
Métrologie - mesures physiques	Savoir opérationnel	31371
Electricité équipement industriel	Savoir opérationnel	24099
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir opérationnel	11534
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Electromécanique / électrotechnique	Savoir de base	24052
QHSSE	Savoir de base	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Marketing**  
**Sous-famille : Marketing**  
**Code ROME : 32151**  
**Code METIER : 58**

### Chargé(e) d'études commerciales

#### Autres appellations

- ▶ Assistant(e) marketing

#### Définition

Réaliser des études quantitatives et/ qualitatives relatives aux produits ou aux marchés, à partir de la collecte, de l'analyse et de l'interprétation des données et informations commerciales

#### Activités

- ▶ Analyse de la demande, du problème, et définition de la problématique à traiter
- ▶ Recherche, recueil et traitement des informations qualitatives et quantitatives auprès de diverses sources (bases de données, chambres de commerce, INSEE, etc.)
- ▶ Réalisation d'études relevant de son domaine de compétence
- ▶ Élaboration de prévisions dans le cadre d'analyses et d'études spécifiques.
- ▶ Restitution et diffusion des résultats et travaux (rapports, notes de synthèse...)
- ▶ Organisation et mise à jour des bases de données métier
- ▶ Passation de commandes et supervision d'enquêtes menées auprès des consommateurs
- ▶ Veille dans son domaine d'activité

#### Savoir-faire

- ▶ Formuler la problématique et l'objet de l'étude et délimiter, à partir de la demande, le champ d'investigation de l'étude.
- ▶ Définir et planifier les différentes étapes d'une étude et les moyens / méthodes nécessaires
- ▶ Construire une méthodologie et des outils adaptés au type d'étude à réaliser
- ▶ Sélectionner les données ou informations quantitatives ou qualitatives les plus pertinentes au regard de l'étude ou du projet
- ▶ Analyser et interpréter les résultats d'une enquête, d'une investigation, des indicateurs de diverses natures, et dégager des tendances,
- ▶ Élaborer et rédiger des rapports, des notes de synthèse, des préconisations
- ▶ Utiliser les méthodes et outils de recueil et d'analyse de données quantitatives et /ou qualitatives
- ▶ Présenter et argumenter les études réalisées auprès de divers publics, préconiser des choix, des scénarios
- ▶ Utiliser des outils d'analyse, des modèles de simulation, de prédiction
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère



## Les métiers des industries chimiques

Famille : Marketing  
Sous-famille : Marketing  
Code ROME : 32151  
Code METIER : 58

### Chargé(e) d'études commerciales

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Marketing	Savoir approfondi	34052
Commerce	Savoir approfondi	34554
Méthodes des sciences sociales	Savoir opérationnel	14256
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Techniques rédactionnelles	Savoir opérationnel	46307

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Développement économique et organisationnel**

**Code ROME : 32151**

**Code METIER : 140**

### Chargé(e) d'études économiques

#### Autres appellations

#### Définition

Réaliser des études et des prévisions économiques permettant d'apprécier des situations, de dégager des tendances, de préconiser des choix / orientations concernant l'entreprise et/ou fournir des outils d'aide à la décision.

#### Activités

- ▶ Analyse de la demande, du problème, et définition de la problématique à traiter
- ▶ Recherche, recueil et traitement des informations qualitatives et quantitatives auprès de diverses sources (bases de données, chambres de commerce, INSEE, etc.)
- ▶ Réalisation d'études relevant de son domaine de compétence
- ▶ Élaboration de prévisions dans le cadre d'analyses et d'études spécifiques.
- ▶ Restitution et diffusion des résultats et travaux (rapports, notes de synthèse...)
- ▶ Veille dans son domaine d'activité

#### Savoir-faire

- ▶ Formuler la problématique et l'objet de l'étude et délimiter, à partir de la demande, le champ d'investigation de l'étude.
- ▶ Définir et planifier les différentes étapes d'une étude et les moyens / méthodes nécessaires
- ▶ Construire une méthodologie et des outils adaptés au type d'étude à réaliser
- ▶ Sélectionner les données ou informations quantitatives ou qualitatives les plus pertinentes au regard de l'étude ou du projet
- ▶ Analyser et interpréter les résultats d'une enquête, d'une investigation, des indicateurs de diverses natures, et dégager des tendances,
- ▶ Utiliser les méthodes et outils de recueil et d'analyse de données quantitatives et /ou qualitatives
- ▶ Utiliser des outils d'analyse, des modèles de simulation, de prédiction
- ▶ Élaborer et rédiger des rapports, des notes de synthèse, des préconisations
- ▶ Présenter et argumenter les études réalisées auprès de divers publics, préconiser des choix, des scénarios
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Gestion et administration générale

Sous-famille : Développement économique et organisationnel

Code ROME : 32151

Code METIER : 140

### Chargé(e) d'études économiques

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Macroéconomie	Savoir approfondi	13154
Analyse et prévision économique	Savoir approfondi	13138
Economie d'entreprise	Savoir approfondi	13133
Méthodes des sciences sociales	Savoir opérationnel	14256
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Techniques rédactionnelles	Savoir opérationnel	46307

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Communication - information**

**Code ROME : 32213**

**Code METIER : 80**

### Chargé(e) de communication

#### Autres appellations

- ▶ Chargé (e) de communication et d'information
- ▶ Chargé(e) de communication interne
- ▶ Chargé (e) des relations publiques
- ▶ Attaché (e) de presse
- ▶ Chargé (e) de communication financière
- ▶ chargé (e) de communication commerciale

#### Définition

Définir et monter des opérations et projets de communication interne / externe en utilisant différents médias, visant à faciliter les relations de l'entreprise avec son environnement, interne et externe

#### Activités

- ▶ Recueil des besoins et des demandes des clients internes
- ▶ Organisation d'actions de communication : manifestations, événements en interne / externe, conférences, etc.
- ▶ Recherche, sélection et pilotage de fournisseurs ou de prestataires externes
- ▶ Rédaction de documents, de courrier et diffusion d'informations
- ▶ Assistance technique auprès des managers dans le domaine de la communication
- ▶ Établissement et mise à jour du fichiers contacts (personnalités, journalistes, etc.)
- ▶ Analyse de la presse, établissement et diffusion des revues de presse

#### Savoir-faire

- ▶ Rédiger le cahier des charges client
- ▶ Concevoir et organiser des manifestations événementielles
- ▶ Négocier des accords, des contrats avec des prestataires, des fournisseurs, des interlocuteurs internes et externes
- ▶ Élaborer et rédiger des articles, des documents, des synthèses pour des publics variés
- ▶ Choisir les supports de communication adaptés
- ▶ Conseiller le management sur les actions de communication, le choix des supports, la rédaction de notes, etc.
- ▶ Évaluer les résultats et l'efficacité des actions de communication
- ▶ Créer et développer un réseau professionnel (presse, leaders d'opinion, etc.)
- ▶ S'exprimer en public face à des publics variés, des médias
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère
- ▶ Utiliser les méthodes et outils de recueil et d'analyse de données quantitatives et /ou qualitatives

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Communication - information**

**Code ROME : 32213**

**Code METIER : 80**

### Chargé(e) de communication

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Communication d'entreprise	Savoir approfondi	46242
Sciences sociales	Savoir opérationnel	14256
Communication audiovisuelle multimédia	Savoir opérationnel	46054
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Techniques rédactionnelles	Savoir opérationnel	46307
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Conduite de de projet	Savoir opérationnel	32035
Conduite de réunion	Savoir de base	32002

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Ressources humaines**

**Code ROME : 32121**

**Code METIER : 83**

### Chargé(e) du développement des ressources humaines

#### Autres appellations

- ▶ Responsable emploi - formation H/F
- ▶ Responsable développement des compétences H/F
- ▶ Spécialiste du développement des ressources humaines H/F
- ▶ Responsable gestion des carrières H/F
- ▶ Chargé (e) d'études RH

#### Définition

Traiter, en tout ou partie, du recrutement, de la gestion de carrière, de l'emploi et de la formation, de l'orientation et de l'évolution professionnelle des salariés, en relation avec les différents acteurs de l'entreprise.

#### Activités

- ▶ Planification, suivi et contrôle du plan emploi et formation et des budgets associés
- ▶ Gestion prévisionnelle des emplois et des personnes (projets individuels et collectifs)
- ▶ Gestion à court terme des demandes et des besoins en matière de formation et de développement de personnel
- ▶ Définition et réalisation de projets de développement et de gestion des flux de personnel
- ▶ Gestion du système de classification des postes / des emplois
- ▶ Réalisation et / ou sous-traitance d'études ponctuelles concernant son domaine de compétence
- ▶ Assistance technique auprès des managers et des salariés, dans son domaine de compétence

#### Savoir-faire

- ▶ Analyser des données quantitatives et qualitatives socio-économiques et en interpréter les résultats, définir les actions correctives
- ▶ Piloter des projets et des études, dans son domaine de compétence
- ▶ Concevoir et utiliser des outils et méthodes de gestion des ressources humaines : fiche de fonction, appréciation, bilan professionnel, plan emploi et formation, etc.)
- ▶ Construire et évaluer des actions de formation (acquisition des compétence et efficacité dans leur mise en oeuvre)
- ▶ Évaluer et orienter un candidat interne ou externe
- ▶ Conseiller des personnes et des équipes dans le domaine du développement professionnel
- ▶ Établir et rédiger des documents : analyse et synthèse d'études, rapports, procédures, etc...
- ▶ Discerner les informations confidentielles de celles qui peuvent être communiquées en interne / externe
- ▶ Utiliser les méthodes et outils de recueil et d'analyse de données quantitatives et /ou qualitatives
- ▶ Établir, analyser et exploiter des tableaux de bord, des données dans son domaine de compétence

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Gestion et administration générale

Sous-famille : Ressources humaines

Code ROME : 32121

Code METIER : 83

### Chargé(e) du développement des ressources humaines

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Sciences sociales	Savoir approfondi	14256
Développement des ressources humaines	Savoir approfondi	33054
Conduite de de projet	Savoir opérationnel	32035
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Droit du travail / législation sociale	Savoir opérationnel	13222
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Exploitation logistique**  
**Code ROME : 43114**  
**Code METIER : 67**

### Chauffeur(euse) poids lourd

#### Autres appellations

- ▶ Chauffeur (euse)-routier
- ▶ Conducteur (trice) routier de transport de marchandises
- ▶ Conducteur (trice) d'engins

#### Définition

Réaliser le transport et la livraison de marchandises et / ou de produits plus ou moins dangereux, à l'aide d'un véhicule lourd routier, dans le respect de la réglementation

#### Activités

- ▶ Vérification de l'état de marche du véhicule, de l'engin
- ▶ Contrôle de la conformité et du bon fonctionnement des instruments, des commandes de cabine, des équipements
- ▶ Contrôle de la conformité du chargement et des documents de bord
- ▶ Chargement / déchargement des camions sur le site industriel
- ▶ Transport de marchandises et / de produits
- ▶ Livraison des produits ou marchandises et vérification de la conformité de la livraison sur le lieu de livraison
- ▶ Assistance technique lors des opérations de chargement et de déchargement (raccordement de pompe, mise à la terre, contrôle de propreté et manipulation des palettes, etc.)
- ▶ Établissement et mise à jour des documents relatifs au transport et à son organisation
- ▶ Maintenance et dépannage de premier niveau du véhicule, de la machine, de l'engin
- ▶ Entretien courant du véhicule ou engin utilisé, signalement des anomalies
- ▶ Compte-rendu de son activité

#### Savoir-faire

- ▶ Conduire un véhicule
- ▶ Repérer un emplacement, un parcours sur une carte géographique
- ▶ Agencer, arrimer et caler un chargement
- ▶ Utiliser les dispositifs et équipements de manutention associés à l'engin de transport (grue, pompe, hayon, flexibles...)
- ▶ Calculer des masses, des surfaces
- ▶ Détecter, identifier et analyser les anomalies et dysfonctionnements, les risques (engin, machine, installation, environnement), réparer ou alerter / expliquer le problème
- ▶ Alerter et expliquer le problème en cas de situation anormale
- ▶ Remplacer des pièces simples et facilement accessibles
- ▶ Renseigner par écrit / oral des rapports concernant des informations techniques (consignes, incidents, travaux à réaliser, etc.)



## Les métiers des industries chimiques

Famille : Logistique et achats  
Sous-famille : Exploitation logistique  
Code ROME : 43114  
Code METIER : 67

### Chauffeur(euse) poids lourd

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Conduite de véhicule ( train, PL, engin...)	Savoir opérationnel	31840
Droit et réglementation des transports / manutention	Savoir opérationnel	31894
Maintenance véhicule	Savoir opérationnel	23615
QHSSE	Savoir de base	
Mécanique générale	Savoir de base	23554
Ergonomie gestes et postures-manutention de charges	Savoir de base	31776

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Marketing**  
**Sous-famille : Marketing**  
**Code ROME : 33114**  
**Code METIER : 50**

### Chef de produit H/F

#### Autres appellations

- ▶ Responsable produit H/F
- ▶ Responsable marché H/F
- ▶ Gestionnaire de produit H/F
- ▶ Chef de groupe marketing H/F

#### Définition

Définir et mettre en place la stratégie de développement pour le(s) produit(s) / la marque ou la gamme dont il a la charge, dans le cadre d'un budget déterminé

#### Activités

- ▶ Analyse du marché et de ses tendances, de la concurrence, des circuits de distribution (documentation économique et technique, participation à des salons, des expositions et des réunions d'information, demandes d'études de marché)
- ▶ Définition du produit / des améliorations à proposer à la clientèle, et des volumes probables de vente
- ▶ Suivi des ventes du produit, du tableau de bord commercial, du cycle de vie du produit
- ▶ Réalisation et mise en oeuvre des actions d'ajustement pour réaliser les objectifs commerciaux
- ▶ Planification et coordination des actions promotionnelles, publicitaires et commerciales
- ▶ Mise à jour et suivi de la documentation et de la codification produits / clients
- ▶ Réalisation, suivi et contrôle du budget et des marges réalisées
- ▶ Contrôle et reporting concernant la réalisation des activités et des résultats

#### Savoir-faire

- ▶ Identifier et analyser les caractéristiques du marché et le positionnement relatif du produit par rapport à la concurrence
- ▶ Identifier et analyser les besoins, comportements et attentes des clients ou des utilisateurs.
- ▶ Analyser et qualifier un portefeuille produits
- ▶ Détecter et synthétiser les évolutions et les opportunités de rénovation du produit, les spécifications du produit et de son packaging, les adaptations locales
- ▶ Élaborer la stratégie de marque ou de produit, les éléments du marketing-mix (les 4 P)
- ▶ Argumenter et convaincre sur les projets produits auprès de divers interlocuteurs (recherche, application, etc.)
- ▶ Fixer une stratégie de lancement de produit(s)
- ▶ Mesurer la performance commerciale et la rentabilité du produit ou de la gamme de produits
- ▶ Concevoir et rédiger des présentations et documents professionnels
- ▶ Utiliser des outils statistiques
- ▶ Utiliser les méthodes et outils de recueil et d'analyse de données quantitatives et /ou qualitatives

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Marketing  
Sous-famille : Marketing  
Code ROME : 33114  
Code METIER : 50

### Chef de produit H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Marketing	Savoir approfondi	34052
Commerce	Savoir opérationnel	34554
Produits finis	Savoir opérationnel	34040
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Méthodes des sciences sociales	Savoir de base	14256
Droit commercial	Savoir de base	13272
Logiciels métier	Savoir de base	30954

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille : Ingénierie industrielle et études techniques**

**Code ROME : 53312**

**Code METIER : 46**

### Chef de projet investissements industriels H/F

#### Autres appellations

- ▶ Responsable de projets industriels H/F

#### Définition

Conduire et / ou faire réaliser les études de conception, spécifications et études d'exécution destinées à la réalisation de tout ou partie d'un projet d'installation nouvelle ou à la modification d'équipements existants, dans le respect des règles QHSE, des coûts et des délais, et en coordonnant des équipes multidisciplinaires

#### Activités

- ▶ Prise d'informations préalables (notes, documentations diverses, etc.)
- ▶ Définition de la stratégie de mise en oeuvre et des moyens de réalisation des projets
- ▶ Établissement du cahier des charges / exigences / spécifications
- ▶ Définition et contrôle des modalités de pilotage et de fonctionnement du projet
- ▶ Constitution de l'équipe projet pluridisciplinaire
- ▶ Planification, lancement, suivi et contrôle du déroulement du projet (planning, budget, etc.)
- ▶ Coordination des équipes et des personnes impliquées dans le projet (réunions, diffusion d'information...)
- ▶ Pilotage de la formation, de la communication et de la gestion du changement
- ▶ Recherche et pilotage ou supervision de la sous-traitance éventuelle (prestataires externes)
- ▶ Bilan et reporting sur les projets, les réalisations, les études, les coûts et le planning
- ▶ Gestion des budgets, planning, ressources
- ▶ Veille technologique sur la concurrence

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille : Ingénierie industrielle et études techniques**

**Code ROME : 53312**

**Code METIER : 46**

### Chef de projet investissements industriels H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Étudier et argumenter des scénarios d'investissement en neuf ou dégoulotage
- ▶ Évaluer la faisabilité de réalisation du projet (ressources, planning, technique, budget...)
- ▶ Élaborer et rédiger un cahier des charges, définir les indicateurs de suivi et de résultats, estimer les délais et les coûts
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Arbitrer les choix et solutions techniques, conseiller les clients internes sur ces solutions
- ▶ Définir et argumenter des choix et améliorations techniques, des modifications d'installation, dans son domaine de compétence
- ▶ Utiliser les outils et méthodes de gestion de projet
- ▶ Négocier des accords, des contrats avec des prestataires, des fournisseurs, des interlocuteurs internes et externes
- ▶ Définir et optimiser le planning de réalisation en fonction des aléas ou contraintes internes / externes
- ▶ Ajuster le projet en fonction des problèmes ou aléas de mise en oeuvre et des contraintes budgétaires
- ▶ Animer des réunions projet, des comités de pilotage, des groupes de travail
- ▶ Construire et négocier des compromis, des solutions avec les différents acteurs du projet
- ▶ Animer et motiver des équipes pluridisciplinaires
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Multi-techniques industrielles	Savoir approfondi	
Conduite de de projet	Savoir approfondi	32035
Génie chimique / génie des procédés	Savoir opérationnel	11534
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir opérationnel	24454
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375
QHSSE	Savoir de base	
Droit et réglementation prestations de services	Savoir de base	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**

**Sous-famille : Recherche**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 130**

### **Chef de projet Recherche et Développement en biotechnologie H/F**

#### **Autres appellations**

- ▶ Ingénieur de recherche et développement H/F
- ▶ Ingénieur en biotechnologie H/F

#### **Définition**

Conduire des projets de R&D dans son domaine de compétence, de la recherche de molécules, la mise au point des procédés jusqu'à l'assistance technique à la vente, en coordonnant des équipes multidisciplinaires

#### **Activités**

- ▶ Prise d'informations préalables (notes, documentations diverses, etc.)
- ▶ Définition de la stratégie de mise en oeuvre et des moyens de réalisation des projets
- ▶ Définition et contrôle des modalités de pilotage et de fonctionnement du projet
- ▶ Constitution de l'équipe projet pluridisciplinaire
- ▶ Planification, lancement, suivi et contrôle du déroulement du projet (planning, budget, etc.)
- ▶ Coordination des équipes et des personnes impliquées dans le projet (réunions, diffusion d'information...)
- ▶ Bilan et reporting sur l'avancement du projet aux différents comités
- ▶ Gestion des budgets, planning, ressources
- ▶ Recherche et pilotage ou supervision de la sous-traitance éventuelle (prestataires externes)
- ▶ Communication interne / externe (réunions, documents, conférences, presse, etc.)
- ▶ Veille technologique sur la concurrence

#### **Savoir-faire**

- ▶ Évaluer la faisabilité de réalisation du projet (ressources, planning, technique, budget...)
- ▶ Élaborer et rédiger un cahier des charges, définir les indicateurs de suivi et de résultats, estimer les délais et les coûts
- ▶ Élaborer la stratégie de communication interne / externe sur le projet, ses résultats
- ▶ Évaluer et choisir les ressources et personnes-clés nécessaires, les affecter en fonction des besoins
- ▶ Animer et motiver des équipes pluridisciplinaires
- ▶ Construire et négocier des compromis, des solutions avec les différents acteurs du projet
- ▶ Animer des réunions projet, des comités de pilotage, des groupes de travail
- ▶ Ajuster le projet en fonction des problèmes ou aléas de mise en oeuvre et des contraintes budgétaires
- ▶ Négocier des accords, des contrats avec des prestataires, des fournisseurs, des interlocuteurs internes et externes
- ▶ Utiliser les outils et méthodes de gestion de projet
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**

**Sous-famille : Recherche**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 130**

### **Chef de projet Recherche et Développement en biotechnologie H/F**

<b>Savoirs :</b>	<b>Niveaux</b>	<b>Formacode</b>
Conduite de de projet	Savoir approfondi	32035
Biotechnologie	Savoir approfondi	12081
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
QHSSE	Savoir de base	
Droit et réglementation prestations de services	Savoir de base	
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	Savoir de base	12065
Génie chimique / génie des procédés	Savoir de base	11534

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**

**Sous-famille : Recherche**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 106**

### **Chef de projet Recherche et Développement en chimie H/F**

#### **Autres appellations**

- ▶ Ingénieur de recherche et développement
- ▶ Ingénieur chimiste H/F

#### **Définition**

Conduire des projets de R&D dans son domaine de compétence, de la recherche de molécules et de la mise au point des procédés jusqu'à l'assistance technique à la vente, en coordonnant des équipes multidisciplinaires

#### **Activités**

- ▶ Prise d'informations préalables (notes, documentations diverses, etc.)
- ▶ Définition de la stratégie de mise en oeuvre et des moyens de réalisation des projets
- ▶ Définition et contrôle des modalités de pilotage et de fonctionnement du projet
- ▶ Constitution de l'équipe projet pluridisciplinaire
- ▶ Planification, lancement, suivi et contrôle du déroulement du projet (planning, budget, etc.)
- ▶ Coordination des équipes et des personnes impliquées dans le projet (réunions, diffusion d'information...)
- ▶ Bilan et reporting sur l'avancement du projet aux différents comités
- ▶ Gestion des budgets, planning, ressources
- ▶ Communication interne / externe (réunions, documents, conférences, presse, etc.)
- ▶ Recherche et pilotage ou supervision de la sous-traitance éventuelle (prestataires externes)
- ▶ Veille technologique sur la concurrence

#### **Savoir-faire**

- ▶ Évaluer la faisabilité de réalisation du projet (ressources, planning, technique, budget...)
- ▶ Élaborer et rédiger un cahier des charges, définir les indicateurs de suivi et de résultats, estimer les délais et les coûts
- ▶ Élaborer la stratégie de communication interne / externe sur le projet, ses résultats
- ▶ Évaluer et choisir les ressources et personnes-clés nécessaires, les affecter en fonction des besoins
- ▶ Animer et motiver des équipes pluridisciplinaires
- ▶ Construire et négocier des compromis, des solutions avec les différents acteurs du projet
- ▶ Animer des réunions projet, des comités de pilotage, des groupes de travail
- ▶ Ajuster le projet en fonction des problèmes ou aléas de mise en oeuvre et des contraintes budgétaires
- ▶ Négocier des accords, des contrats avec des prestataires, des fournisseurs, des interlocuteurs internes et externes
- ▶ Utiliser les outils et méthodes de gestion de projet
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes



## Les métiers des industries chimiques

Famille : Recherche et Développement

Sous-famille : Recherche

Code ROME : 53122

Code METIER : 106

### Chef de projet Recherche et Développement en chimie H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Conduite de de projet	Savoir approfondi	32035
Chimie	Savoir approfondi	11554
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Génie chimique / génie des procédés	Savoir opérationnel	11534
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Droit et réglementation prestations de services	Savoir de base	
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	Savoir de base	12065

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Management des SI**

**Code ROME : 32341**

**Code METIER : 123**

### **Chef de projet système d'information(SI) H/F**

#### **Autres appellations**

- ▶ Responsable d'applications H/F
- ▶ Responsable de produits H/F

#### **Définition**

Conduire des projets SI jusqu'à leur mise en production, dans le respect des coûts, délais et règles de l'art, en coordonnant des équipes multidisciplinaires

#### **Activités**

- ▶ Recueil des besoins et des demandes des clients internes
- ▶ Réalisation de l'étude d'opportunité
- ▶ Définition de la stratégie de mise en oeuvre et des moyens de réalisation des projets
- ▶ Établissement du cahier des charges / exigences / spécifications
- ▶ Définition et contrôle des modalités de pilotage et de fonctionnement du projet
- ▶ Constitution de l'équipe projet pluridisciplinaire
- ▶ Pilotage des spécifications fonctionnelles générales et des spécifications détaillées
- ▶ Pilotage éventuel de la mise en oeuvre de l'application sur le site pilote et de la généralisation du projet SI
- ▶ Bilan et reporting sur l'avancement du projet aux différents comités
- ▶ Coordination des équipes et des personnes impliquées dans le projet (réunions, diffusion d'information...)
- ▶ Recherche et pilotage ou supervision de la sous-traitance éventuelle (prestataires externes)
- ▶ Recettage de l'application
- ▶ Pilotage de la formation, de la communication et de la gestion du changement
- ▶ Gestion des budgets, planning, ressources
- ▶ Planification, lancement, suivi et contrôle du déroulement du projet (planning, budget, etc.)
- ▶ Veille technologique sur la concurrence

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Management des SI**

**Code ROME : 32341**

**Code METIER : 123**

### Chef de projet système d'information(SI) H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Définir les objectifs du projet et les décliner en plan d'actions
- ▶ Évaluer la faisabilité de réalisation du projet (ressources, planning, technique, budget...)
- ▶ Évaluer et choisir les ressources et personnes-clés nécessaires, les affecter en fonction des besoins
- ▶ Élaborer et rédiger un cahier des charges, définir les indicateurs de suivi et de résultats, estimer les délais et les coûts
- ▶ Ajuster le projet en fonction des problèmes ou aléas de mise en oeuvre et des contraintes budgétaires
- ▶ Utiliser les outils et méthodes de gestion de projet
- ▶ Animer des réunions projet, des comités de pilotage, des groupes de travail
- ▶ Élaborer un plan de recette
- ▶ Construire et négocier des compromis, des solutions avec les différents acteurs du projet
- ▶ Négocier des accords, des contrats avec des prestataires, des fournisseurs, des interlocuteurs internes et externes
- ▶ Animer et motiver des équipes pluridisciplinaires
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Informatique	Savoir approfondi	31054
Conduite de de projet	Savoir approfondi	32035
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Métier client	Savoir opérationnel	
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Sécurité des systèmes d'information	Savoir de base	31006
Réglementation informatique et libertés	Savoir de base	
QHSSE	Savoir de base	
Droit et réglementation prestations de services	Savoir de base	
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**

**Sous-famille : Recherche**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 128**

### Chercheur(euse) en biotechnologie

#### Autres appellations

- ▶ Chargé(e) de recherche
- ▶ Ingénieur de recherche H/F
- ▶ Chargé(e) de travaux scientifiques

#### Définition

Réaliser des travaux de recherche dans le domaine des biotechnologies, dans le cadre d'un projet, afin d'identifier, concevoir / synthétiser et tester de nouvelles molécules, de nouvelles voies de synthèses, des améliorations de procédés

#### Activités

- ▶ Définition du projet de recherche dans son domaine de compétence
- ▶ Recherche documentaire et bibliographique dans son domaine de compétence
- ▶ Définition des protocoles, des méthodes et moyens pour la réalisation des expériences, et analyse préliminaire des risques liés à l'expérimentation
- ▶ Réalisation du programme d'expérience défini
- ▶ Contrôle de la sécurité des expériences
- ▶ Analyse et exploitation des résultats d'expérience
- ▶ Contrôle de la cohérence des résultats des expériences au regard des hypothèses formulées
- ▶ Recherche et définition des nouvelles pistes d'investigation
- ▶ Rédaction de rapports, de modes opératoires, publication d'études scientifiques
- ▶ Restitution et diffusion des résultats des études en interne / externe
- ▶ Interventions et échanges dans des colloques, des séminaires et valorisation des travaux de recherche
- ▶ Veille scientifique et technique dans son domaine de compétence

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**

**Sous-famille : Recherche**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 128**

### Chercheur(euse) en biotechnologie

#### Savoir-faire

- ▶ Reformuler l'objet de la recherche et définir différentes approches prenant en compte les paramètres et contraintes (économiques, industrielles, etc.)
- ▶ Définir et planifier les différentes étapes d'une étude et les moyens / méthodes nécessaires
- ▶ Sélectionner les données ou informations quantitatives ou qualitatives les plus pertinentes au regard de l'étude ou du projet
- ▶ Élaborer la méthodologie et les modes opératoires, choisir / construire les outils et méthodes en cohérence avec le projet de recherche
- ▶ Concevoir et adapter le matériel nécessaire à la réalisation des expériences scientifiques
- ▶ Interpréter et exploiter les résultats obtenus, définir et argumenter des pistes de nouvelles actions de recherche
- ▶ Élaborer une explication théorique à partir des faits expérimentaux
- ▶ Concevoir et mettre au point de nouvelles méthodes, modèles ou techniques scientifiques
- ▶ Synthétiser des informations sous forme de rapports, de fiches techniques, de procédures, de protocoles
- ▶ Utiliser des outils de veille (outils de travail collaboratifs, moteurs de recherche, etc.)
- ▶ Utiliser les logiciels métier, les méthodes de calcul, etc.
- ▶ Travailler en équipe
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Biochimie	Savoir d'expertise	12058
Génétique	Savoir d'expertise	12049
Microbiologie	Savoir d'expertise	12026
Génie biotechnologique	Savoir opérationnel	12081
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir approfondi	46346
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375
Analyse chimique	Savoir de base	11434
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	Savoir de base	12065

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**

**Sous-famille : Recherche**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 104**

### Chercheur(euse) en chimie

#### Autres appellations

- ▶ Chargé(e) de recherche
- ▶ Ingénieur de recherche H/F
- ▶ Chargé(e) de travaux scientifiques

#### Définition

Réaliser des travaux de recherche dans le domaine de la chimie, dans le cadre d'un projet, afin d'identifier, concevoir / synthétiser et tester des nouvelles molécules, de nouvelles voies de synthèse, des améliorations de procédés.

#### Activités

- ▶ Définition du projet de recherche dans son domaine de compétence
- ▶ Recherche documentaire et bibliographique dans son domaine de compétence
- ▶ Définition des protocoles, des méthodes et moyens pour la réalisation des expériences, et analyse préliminaire des risques liés à l'expérimentation
- ▶ Réalisation du programme d'expérience défini
- ▶ Contrôle de la sécurité des expériences
- ▶ Analyse et exploitation des résultats d'expérience
- ▶ Contrôle de la cohérence des résultats des expériences au regard des hypothèses formulées
- ▶ Recherche et définition des nouvelles pistes d'investigation
- ▶ Rédaction de rapports, de modes opératoires, publication d'études scientifiques
- ▶ Restitution et diffusion des résultats des études en interne / externe
- ▶ Interventions et échanges dans des colloques, des séminaires et valorisation des travaux de recherche
- ▶ Veille scientifique et technique dans son domaine de compétence

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**

**Sous-famille : Recherche**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 104**

### Chercheur(euse) en chimie

#### Savoir-faire

- ▶ Reformuler l'objet de la recherche et définir différentes approches prenant en compte les paramètres et contraintes (économiques, industrielles, etc.)
- ▶ Définir et planifier les différentes étapes d'une étude et les moyens / méthodes nécessaires
- ▶ Sélectionner les données ou informations quantitatives ou qualitatives les plus pertinentes au regard de l'étude ou du projet
- ▶ Élaborer la méthodologie et les modes opératoires, choisir / construire les outils et méthodes en cohérence avec le projet de recherche
- ▶ Concevoir et adapter le matériel nécessaire à la réalisation des expériences scientifiques
- ▶ Interpréter et exploiter les résultats obtenus, définir et argumenter des pistes de nouvelles actions de recherche
- ▶ Élaborer une explication théorique à partir des faits expérimentaux
- ▶ Concevoir et mettre au point de nouvelles méthodes, modèles ou techniques scientifiques
- ▶ Synthétiser des informations sous forme de rapports, de fiches techniques, de procédures, de protocoles
- ▶ Utiliser des outils de veille (outils de travail collaboratifs, moteurs de recherche, etc.)
- ▶ Utiliser les logiciels métier, les méthodes de calcul, etc.
- ▶ Travailler en équipe
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Chimie	Savoir d'expertise	11554
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir approfondi	46346
Analyse chimique	Savoir approfondi	11434
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375
Génie chimique / génie des procédés	Savoir opérationnel	11534
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	Savoir de base	12065

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**  
**Sous-famille : Finances- comptabilité - contrôle**  
**Code ROME : 32111**  
**Code METIER : 138**

### Comptable H/F

#### Autres appellations

- ▶ Agent de comptabilité H/F
- ▶ Chef de groupe comptable H/F
- ▶ Responsable comptable H/F

#### Définition

Produire et réviser les états comptables de l'entreprise. Traiter et justifier tout ou partie des différentes opérations comptables relatives aux mouvements financiers de l'entreprise (générale, analytique, tiers, paye, immobilisations, trésorerie...), en relation avec les différents agents économiques (clients, fournisseurs, administrations, etc.). Assurer la clôture des comptes sociaux et retraités.

#### Activités

- ▶ Collecte, exécution et vérification des données comptables sur pièce et sur place
- ▶ Tenue des comptes de la comptabilité générale et/ou budgétaire et/ou analytique
- ▶ Préparation, établissement des documents et résultats comptables internes et légaux (déclarations fiscales et légales)
- ▶ Suivi des relations avec les organismes externes concernant son domaine de compétence
- ▶ Réalisation / supervision de la comptabilité retraitée

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire en informations comptables les rapports de gestion
- ▶ Élaborer analyser, interpréter un bilan, un compte d'exploitation, les comptes / soldes
- ▶ Établir des déclarations fiscales, justifier l'assiette de ces déclarations
- ▶ Évaluer la cohérence des documents comptables produits
- ▶ Détecter et anticiper les conséquences fiscales
- ▶ Rédiger des procédures comptables, des documents de synthèse
- ▶ Élaborer et mettre en forme des tableaux relatifs aux informations comptables
- ▶ Justifier, expliquer et argumenter sur les positions comptables auprès d'interlocuteurs internes / externes
- ▶ Conseiller les utilisateurs ou personnes concernées, dans son domaine de compétence
- ▶ Définir des améliorations du système d'information comptable
- ▶ Discerner les informations confidentielles de celles qui peuvent être communiquées en interne / externe
- ▶ Utiliser les logiciels dédiés
- ▶ Utiliser les outils bureautiques
- ▶ Analyser des situations et des comptes financiers



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**  
**Sous-famille : Finances- comptabilité - contrôle**  
**Code ROME : 32111**  
**Code METIER : 138**

### Comptable H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Comptabilité	Savoir approfondi	32663
Fiscalité entreprise / droit fiscal	Savoir opérationnel	13366
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Audit interne et Risk Management	Savoir opérationnel	32098
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Finances / analyse financière	Savoir de base	32623
Trésorerie	Savoir de base	32611

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Recherche et Développement  
Sous-famille : Conception et développement des procédés  
Code ROME : 53122  
Code METIER : 146

### Concepteur(trice) en génie des procédés biotechnologiques

#### Autres appellations

#### Activités

#### Savoir-faire

- S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :

Niveaux

Formacode

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**  
**Sous-famille : Conception et développement des procédés**  
**Code ROME : 53122**  
**Code METIER : 27**

### Concepteur(trice) en génie des procédés chimiques

#### Autres appellations

- ▶ Ingénieur génie des procédés H/F
- ▶ Ingénieur industrialisation H/F
- ▶ Ingénieur développement industriel H/F
- ▶ Ingénieur génie chimique H/F

#### Définition

Concevoir, optimiser, tester / valider les procédés industriels chimiques en coordination avec les services concernés. transposer le procédé chimique dans le domaine industriel.

#### Activités

- ▶ Recueil et analyse des informations nécessaires aux études procédés
- ▶ Pilotage des tests et essais d'application des procédés
- ▶ Études des procédés (nouveaux et à adapter)
- ▶ Étude de sécurité des procédés, des incidents, de simulation (études techniques, études de prix de revient...)
- ▶ Pilotage et suivi de la mise en oeuvre des procédés
- ▶ Retour d'expérience de la mise en oeuvre des procédés
- ▶ Rédaction de rapports techniques et de rapports d'activité
- ▶ Gestion documentaire dans son domaine de compétence (modes opératoires, protocoles, procédures, consignes, documentation technique, etc.)
- ▶ Veille scientifique et technique dans son domaine de compétence

#### Savoir-faire

- ▶ Identifier et sélectionner les matières et utilités nécessaires aux procédés
- ▶ Utiliser les outils de simulation des procédés
- ▶ Élaborer des schémas fonctionnels et des schémas procédés
- ▶ Concevoir et modéliser un procédé en réponse à une fonctionnalité ciblée des produits
- ▶ Imaginer et formaliser des solutions nouvelles permettant d'optimiser le procédé, en intégrant les contraintes QHSE
- ▶ Rédiger les spécifications techniques des procédés
- ▶ Évaluer le retour d'investissement (coûts, rentabilité...) d'un procédé
- ▶ Piloter des projets
- ▶ Exprimer, de façon synthétique et compréhensible, les problématiques, études ou rapports souvent complexes à des interlocuteurs très divers
- ▶ Travailler en équipe et en réseau
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**  
**Sous-famille : Conception et développement des procédés**  
**Code ROME : 53122**  
**Code METIER : 27**

### Concepteur(trice) en génie des procédés chimiques

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Génie chimique / génie des procédés	Savoir d'expertise	11534
Modélisation - Simulation des procédés chimiques	Savoir approfondi	11020
Chimie	Savoir approfondi	11554
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir opérationnel	24454
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir de base	11534
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
QHSSE	Savoir opérationnel	
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir de base	46346
Techniques relationnelles	Savoir de base	15012
Conduite de de projet	Savoir de base	32035

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**  
**Sous-famille : Communication - information**  
**Code ROME : 32212**  
**Code METIER : 82**

### Concepteur(trice) graphique

#### Autres appellations

- ▶ Infographiste H/F
- ▶ Maquettiste H/F

#### Définition

Concevoir et/ou réaliser tous types de supports de communication sous une forme écrite, graphique, audiovisuelle, qui permettront de transmettre le message de l'entreprise ou du produit

#### Activités

- ▶ Recueil du besoin, des objectifs et des contraintes du client interne, de sa demande
- ▶ Conception et réalisation technique et graphique des dessins et des supports
- ▶ Rédaction, mise en forme et validation des contenus, dans le cadre de la charte graphique
- ▶ Réalisation et / ou retouches des documents de pré-impression, préparation des documents
- ▶ Suivi et contrôle de toutes les étapes de la chaîne graphique (réalisée en interne ou en externe).
- ▶ Conseil auprès des différents services sur les plans visuels et techniques.
- ▶ Pilotage de prestataires ou sous-traitants externes
- ▶ Veille sur les tendances et les outils de création graphique

#### Savoir-faire

- ▶ Imaginer et définir les concepts et choix graphiques (textes, images, couleurs, matières) répondant aux besoins
- ▶ Argumenter sur les choix artistiques
- ▶ Créer des images, des dessins sur support informatique
- ▶ Estimer les temps et coûts de réalisation
- ▶ Mettre en forme des documents, des articles, des schémas, élaborer des sites
- ▶ Utiliser les différents langages de communication
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Communication audiovisuelle multimédia	Savoir approfondi	46054
Graphisme / Infographisme	Savoir approfondi	46072
Imprimerie	Savoir opérationnel	46054
Droit de la propriété intellectuelle / industrielle	Savoir opérationnel	13245
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Exploitation logistique**  
**Code ROME : 43211**  
**Code METIER : 158**

### Conducteur(trice) d'engins

#### Autres appellations

- ▶ Conducteur(trice) de pelleteuse
- ▶ Conducteur(trice) de chargeuse
- ▶ Conducteur(trice) de bulldozer
- ▶ Conducteur(trice) de tractopelle
- ▶ Conducteur(trice) de dumper

#### Définition

Conduire et utiliser différents types d'engins de chantier (bulldozer, niveleuse, pelle hydraulique, chargeuse pelleteuse, etc.) adaptés aux manipulations des matériaux en carrière de roches massives et meubles, pour des travaux de creusement, extraction, terrassement, chargement, de carrière, etc. en appliquant les règles QHSE spécifiques au site.

#### Activités

- ▶ Vérification de l'état de marche du véhicule, de l'engin
- ▶ Contrôle de la conformité et du bon fonctionnement des instruments, des commandes de cabine, des équipements
- ▶ Réalisation des travaux (chargement des matériaux, transports...)
- ▶ Entretien courant du véhicule ou engin utilisé, signalement des anomalies
- ▶ Maintenance et dépannage de premier niveau du véhicule, de la machine, de l'engin
- ▶ Compte-rendu de son activité
- ▶ Acheminement éventuel de l'engin à l'aide d'un véhicule porteur

#### Savoir-faire

- ▶ Conduire, manoeuvrer et utiliser des engins avec souplesse et précision, dans le cadre des règles QHSE
- ▶ Adapter la conduite de l'engin face à des événements imprévus, soudains (affaissement du sol, etc.)
- ▶ Stabiliser l'engin à l'aide de patins de calage (manutention lourde)
- ▶ Apprécier les distances et les reliefs, afin de respecter les cotes (hauteur, largeur, profondeur)
- ▶ Interpréter les documents graphiques d'exécution
- ▶ Utiliser les dispositifs spéciaux embarqués
- ▶ Calculer des masses, des surfaces
- ▶ Détecter, identifier et analyser les anomalies et dysfonctionnements, les risques (engin, machine, installation, environnement), réparer ou alerter / expliquer le problème
- ▶ Alerter et expliquer le problème en cas de situation anormale
- ▶ Remplacer des pièces simples et facilement accessibles
- ▶ Renseigner par écrit / oral des rapports concernant des informations techniques (consignes, incidents, travaux à réaliser, etc.)

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Logistique et achats  
Sous-famille : Exploitation logistique  
Code ROME : 43211  
Code METIER : 158

### Conducteur(trice) d'engins

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Conduite de véhicule ( train, PL, engin...)	Savoir opérationnel	31840
Conduite d'engins	Savoir opérationnel	31717
Techniques d'extraction et de chargement de matériaux	Savoir opérationnel	12237
Mécanique générale	Savoir de base	23554
Hydraulique	Savoir de base	23551
Sécurité carrières	Savoir de base	22295
Maintenance véhicule	Savoir de base	23615
QHSSE	Savoir de base	
Topographie	Savoir de base	12225
Droit et réglementation des transports / manutention	Savoir de base	31894

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**

**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**

**Code ROME : H2301**

**Code METIER : 171**

### Conducteur(trice) d'équipement de fabrication

#### Autres appellations

- ▶ Agent de fabrication H/F
- ▶ Préparateur(trice)
- ▶ Technicien(ne) de fabrication

#### Définition

Conduire et surveiller différents équipements unitaires de fabrication de produits chimiques dans le respect des consignes de fabrication, de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement.

#### Activités

- ▶ Mise en route, arrêt, remise en condition de redémarrage d'un ou plusieurs équipements unitaires de fabrication
- ▶ Surveillance de paramètres, contrôle des écarts et réglage du process en fonction des écarts
- ▶ Réalisation des relevés et des mesures liées aux appareils
- ▶ Contrôle de la conformité quantitative et qualitative des matières premières, produits semi-finis et/ou finis, emballages, du matériel
- ▶ Maintenance de premier niveau des installations, dans le cadre des habilitations
- ▶ Réglages manuels ou automatisés lors des changements de séries, formats, de recettes, d'outils
- ▶ Renseignement des fiches d'activités et de production (qualité, volume, incidents de fonctionnement, etc..)
- ▶ Entretien de l'installation et du poste de travail
- ▶ Formation et accompagnement de nouveaux opérateurs
- ▶ Prise et passage des consignes par écrit et oral



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**  
**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**  
**Code ROME : H2301**  
**Code METIER : 171**

### Conducteur(trice) d'équipement de fabrication

#### Savoir-faire

- ▶ Démarrer, arrêter, redémarrer un équipement de production, en situation normale ou dégradée
- ▶ Identifier et décrire l'interaction des paramètres physico- chimiques,
- ▶ Régler et paramétrer les équipements, faire varier les paramètres (débit des matières, température, dosage...) afin d'empêcher les dérives du process entre valeur de consigne et valeur réelle et d'optimiser le fonctionnement de l'équipement
- ▶ Détecter, identifier et analyser les anomalies et dysfonctionnements, les risques (engin, machine, installation, environnement), réparer ou alerter / expliquer le problème
- ▶ Alerter et expliquer le problème en cas de situation anormale
- ▶ Expliquer de façon précise et exhaustive les données et consignes techniques, les anomalies et dysfonctionnements rencontrés, des informations sur les paramètres du process
- ▶ Renseigner par écrit / oral des rapports concernant des informations techniques (consignes, incidents, travaux à réaliser, etc.)
- ▶ Apprécier la qualité des opérations par tous moyens techniques et sensoriels (acuité visuelle, auditive...)
- ▶ Identifier et définir des améliorations techniques, organisationnelles ou de sécurité
- ▶ Calibrer et utiliser des appareils de mesure et d'analyse
- ▶ Transférer sa pratique professionnelle à de nouveaux opérateurs
- ▶ Analyser l'application des règles QHSSE

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Génie chimique / génie des procédés	Savoir opérationnel	11534
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Electromécanique / électrotechnique	Savoir de base	24052
Métrologie - mesures physiques	Savoir de base	31371
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir de base	31624
QHSSE	Savoir de base	
Ergonomie gestes et postures-manutention de charges	Savoir de base	31776
Analyse chimique	Savoir de base	11434

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**

**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**

**Code ROME : H2301**

**Code METIER : 170**

### Conducteur(trice) de ligne de conditionnement

#### Autres appellations

- ▶ Opérateur(trice) de conditionnement
- ▶ Conditionneur(se)
- ▶ Agent de conditionnement H/F

#### Définition

Conduire un ensemble d'équipements intégrés permettant de réaliser les différentes étapes d'un procédé de remplissage, conditionnement et emballages de produits, dans le respect des consignes de conditionnement, de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement.

#### Activités

- ▶ Mise en route, arrêt, remise en condition de redémarrage d'une ligne de conditionnement
- ▶ Surveillance de paramètres, contrôle des écarts et réglage du process en fonction des écarts
- ▶ Réalisation des relevés et des mesures liées aux appareils
- ▶ Contrôle de la conformité quantitative et qualitative des produits semi-finis et/ou finis, emballages, du matériel
- ▶ Mise à disposition et mise en sécurité de la ligne de conditionnement
- ▶ Maintenance de premier niveau des installations, dans le cadre des habilitations
- ▶ Réglages manuels ou automatisés lors des changements de séries, formats, de recettes, d'outils
- ▶ Renseignement des fiches d'activités et de production (qualité, volume, incidents de fonctionnement, etc..)
- ▶ Entretien de l'installation et du poste de travail
- ▶ Formation et accompagnement de nouveaux opérateurs
- ▶ Prise et passage des consignes par écrit et oral

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**  
**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**  
**Code ROME : H2301**  
**Code METIER : 170**

### Conducteur(trice) de ligne de conditionnement

#### Savoir-faire

- ▶ Démarrer, arrêter, redémarrer une ligne de conditionnement, en situation normale ou dégradée
- ▶ Identifier les points critiques du procédé de conditionnement et les risques associés,
- ▶ Réaliser les opérations de mise en production (essais de mise en route, premiers contrôles, réglages) et les opérations de changement de format
- ▶ Détecter, identifier et analyser les anomalies et dysfonctionnements, les risques (engin, machine, installation, environnement), réparer ou alerter / expliquer le problème
- ▶ Alerter et expliquer le problème en cas de situation anormale
- ▶ Expliquer de façon précise et exhaustive les données et consignes techniques, les anomalies et dysfonctionnements rencontrés, des informations sur les paramètres du process
- ▶ Renseigner par écrit / oral des rapports concernant des informations techniques (consignes, incidents, travaux à réaliser, etc.)
- ▶ Apprécier la qualité des opérations par tous moyens techniques et sensoriels (acuité visuelle, auditive...)
- ▶ Identifier et définir des améliorations techniques, organisationnelles ou de sécurité
- ▶ Transférer sa pratique professionnelle à de nouveaux opérateurs
- ▶ Analyser l'application des règles QHSSE

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir de base	24454
Electromécanique / électrotechnique	Savoir opérationnel	24052
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir de base	11534
Métrologie - mesures physiques	Savoir de base	31371
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir de base	31624
QHSSE	Savoir de base	
Ergonomie gestes et postures-manutention de charges	Savoir de base	31776

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Exploitation logistique**  
**Code ROME : 43121**  
**Code METIER : 66**

### Conducteur(trice) ferroviaire

#### Autres appellations

- ▶ Machiniste H/F

#### Définition

Réaliser, sur embranchements privés, le transport de marchandises et / ou de produits plus ou moins dangereux à l'aide d'un engin de traction ferroviaire

#### Activités

- ▶ Contrôle de la conformité et du bon fonctionnement des instruments, des commandes de cabine, des équipements
- ▶ Vérification du chargement et des documents de bord
- ▶ Transport de marchandises et / ou de produits en coordination avec le réseau extérieur
- ▶ Établissement et mise à jour des documents relatifs au transport et à son organisation
- ▶ Maintenance et dépannage de premier niveau du véhicule, de la machine, de l'engin
- ▶ Gestion des mouvements de wagons sur le site industriel
- ▶ Compte-rendu de son activité

#### Savoir-faire

- ▶ Démarrer, conduire, arrêter un train, manoeuvrer sur les réseaux privés, en sécurité
- ▶ Analyser les informations données par les instruments de mesure et systèmes de conduite
- ▶ Détecter, identifier et analyser les anomalies et dysfonctionnements, les risques (engin, machine, installation, environnement), réparer ou alerter / expliquer le problème
- ▶ Concevoir, définir et argumenter des solutions provisoires de dépannage
- ▶ Alerter et expliquer le problème en cas de situation anormale
- ▶ Remplacer des pièces simples et facilement accessibles
- ▶ Renseigner par écrit / oral des rapports concernant des informations techniques (consignes, incidents, travaux à réaliser, etc.)
- ▶ Composer un train en fonction de la demande client et des contraintes techniques

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Conduite de véhicule ( train, PL, engin...)	Savoir opérationnel	31840
Electromécanique / électrotechnique	Savoir de base	24052
Maintenance véhicule	Savoir de base	23615
QHSSE	Savoir de base	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**  
**Sous-famille : Finances- comptabilité - contrôle**  
**Code ROME : 32115**  
**Code METIER : 137**

### Contrôleur(euse) de gestion

#### Autres appellations

- ▶ Analyste de gestion H/F
- ▶ Responsable du contrôle de gestion H/F
- ▶ Directeur(trice) de gestion
- ▶ Responsable de la planification et de la gestion H/F
- ▶ Responsable plans et contrôle H/F

#### Définition

Recueillir, analyser et fournir les informations économiques et budgétaires, liées aux différents domaines d'activité de l'entreprise, nécessaires au choix et à la mise en oeuvre de la politique de l'entreprise. Conseiller les responsables opérationnels et la Direction Générale, afin de contribuer à l'utilisation optimale des ressources financières, techniques et humaines au regard du développement des activités.

#### Activités

- ▶ Collecte et exploitation des informations quantitatives et qualitatives nécessaires au contrôle de gestion
- ▶ Constitution et adaptation d'outils de planification, de gestion, de pilotage : tableaux de bord, indicateurs, budgets de service, etc.
- ▶ Définition et mise en place des procédures de transmission, de recueil des informations, de contrôle
- ▶ Assistance et conseil sur la planification et le contrôle des activités et des budgets du domaine concerné
- ▶ Appui technique et contrôle de la réalisation des prévisions budgétaires et des objectifs financiers de l'entreprise et / ou de ses unités, en relation avec le management
- ▶ Suivi et analyse des résultats / des indicateurs de gestion dans les différents domaines de l'entreprise
- ▶ Élaboration et présentation du reporting dans son domaine de compétence
- ▶ Contrôle de l'application des procédures de gestion
- ▶ Information et formation des acteurs internes aux procédures et outils de gestion
- ▶ Réalisation d'études relevant de son domaine de compétence
- ▶ Veille dans son domaine d'activité

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**  
**Sous-famille : Finances- comptabilité - contrôle**  
**Code ROME : 32115**  
**Code METIER : 137**

### Contrôleur(euse) de gestion

#### Savoir-faire

- ▶ Définir les indicateurs et ratios pertinents au regard des différentes activités, identifier les points-clés à mettre sous contrôle pour assurer une meilleure réactivité
- ▶ Élaborer des plans d'action et des indicateurs de résultats dans son domaine de spécialité
- ▶ Construire / évaluer les différents budgets de l'entreprise, de l'unité
- ▶ Analyser des coûts de revient, des coûts de production, la rentabilité des investissements, des produits ou des différents marchés de l'entreprise, etc.
- ▶ Analyser les écarts significatifs entre prévisions et résultats, les interpréter ("faire parler les chiffres"), en identifier les causes et ajuster les prévisions
- ▶ Ajuster les prévisions en fonction des écarts constatés, en tenant compte de différents paramètres
- ▶ Construire des requêtes dans le SI
- ▶ Définir, présenter et argumenter des mesures correctives, formuler des propositions et recommandations
- ▶ Élaborer, rédiger et mettre en forme des notes de synthèse, des rapports d'étude ou d'alerte sur la base des analyses de résultats
- ▶ Concevoir, rédiger et mettre à jour les règles, procédures et méthodes de contrôle de gestion
- ▶ Utiliser les outils bureautiques
- ▶ Concevoir et utiliser / faire utiliser des méthodes et outils de gestion
- ▶ Développer une relation de confiance et d'échanges mutuels avec les acteurs directement impliqués
- ▶ Discerner les informations confidentielles de celles qui peuvent être communiquées en interne / externe
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Contrôle de gestion	Savoir approfondi	32652
Gestion budgétaire et administrative	Savoir approfondi	32076
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Comptabilité	Savoir opérationnel	32663
Mécanismes de fonctionnement des applications de gestion	Savoir opérationnel	31084
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Méthodes et outils informatiques appliqués à la gestion	Savoir opérationnel	31068
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**

**Sous-famille : Vente**

**Code ROME : 14122**

**Code METIER : 148**

### Démonstrateur(trice) en parfumerie - cosmétique

#### Autres appellations

- ▶ Vendeur(euse) démonstrateur (trice) en parfumerie - et produits de soins
- ▶ Conseiller (ère) beauté
- ▶ Démonstrateur (trice) shop assisté

#### Définition

Promouvoir, conseiller et vendre les produits de la marque auprès de la clientèle des grands magasins

#### Activités

- ▶ Accueil de la clientèle
- ▶ Démonstration des produits et conseil sur leur application
- ▶ Vente des produits de la marque / de la gamme
- ▶ Encaissement des ventes
- ▶ Organisation du stand / de l'espace de vente (confection des vitrines, mise en place des présentoirs...)
- ▶ Réception et contrôle des commandes
- ▶ Gestion et suivi des stocks du stand / de l'espace de vente (inventaires, réassortiments, etc.)
- ▶ Gestion et mise à jour du fichier client (coordonnées, produits testés et achetés, etc.)
- ▶ Entretien du stand / de l'espace de vente (propreté des vitrines, des testeurs...)
- ▶ Animation éventuelle d'une petite équipe

#### Savoir-faire

- ▶ Renseigner et conseiller la clientèle sur les caractéristiques fines et usages des produits
- ▶ Reformuler les attentes des clients, contrer les objections, conclure une vente
- ▶ Argumenter et convaincre sur l'ensemble de l'offre produits et / ou services
- ▶ Définir et argumenter auprès du client de « solutions » personnalisées
- ▶ Négocier et conclure des ventes
- ▶ Analyser ses résultats de vente
- ▶ Maquiller, parfumer, établir un diagnostic de peau
- ▶ Adapter la présentation de soi-même à l'image véhiculée par la marque
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Commercialisation / Vente

Sous-famille : Vente

Code ROME : 14122

Code METIER : 148

### Démonstrateur(trice) en parfumerie - cosmétique

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Négociation commerciale	Savoir opérationnel	34582
Commerce	Savoir opérationnel	34554
Produits esthétiques / Cosmétiques	Savoir opérationnel	22867
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Techniques de maquillage	Savoir opérationnel	42052
Produits finis	Savoir opérationnel	34040
Techniques des soins du visage et du corps	Savoir de base	42032
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir de base	46346



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Études domaines fonctionnels**

**Code ROME : 32321**

**Code METIER : 96**

### Développeur(euse) informatique

#### Autres appellations

- ▶ Analyste informatique H/F
- ▶ Programmeur / programmeuse
- ▶ Designer informatique H/F
- ▶ Développeur (seuse) internet

#### Définition

A partir des spécifications fonctionnelles définies pour des applications, analyser, paramétrer et programmer les composants logiciels applicatifs (programmes, routines, bases de données.) dans le cadre des normes et des procédures informatiques, pour les nouvelles applications et celles déjà existantes

#### Activités

- ▶ Définition et rédaction des spécifications techniques détaillées
- ▶ Construction des prototypes et des maquettes
- ▶ Réalisation et assemblage des modules et composants constituant l'application, nouvelle ou à maintenir
- ▶ Administration des éléments ou "briques" logicielles réutilisables dans d'autres projets
- ▶ Conduite des tests d'intégration relatifs aux mises en place de maintenance corrective ou évolutive
- ▶ Élaboration des jeux d'essais, réalisation des tests et certifications
- ▶ Industrialisation des applications, création et mise à jour de la documentation des logiciels
- ▶ Maintenance corrective et évolutive de l'application

#### Savoir-faire

- ▶ Définir et mettre en oeuvre des solutions de maintenance évolutive et préventive des applications
- ▶ Diagnostiquer et réparer les dysfonctionnements des applications au catalogue
- ▶ Établir des devis de développement informatique
- ▶ Programmer et paramétrer des applications en utilisant les méthodes adaptées (programmation de langages, compilation d'éléments logiciel, adaptation des systèmes existants)
- ▶ Élaborer des jeux d'essais
- ▶ Évaluer les performances des applications et en optimiser le fonctionnement
- ▶ Rédiger des documentations techniques concernant les applications
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère
- ▶ Identifier, sélectionner et synthétiser les données et informations pertinentes extenes / internes au regard de ses activités

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Études domaines fonctionnels**

**Code ROME : 32321**

**Code METIER : 96**

### Développeur(euse) informatique

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Informatique	Savoir approfondi	31054
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir approfondi	46346
Méthodes et outils de développement informatique	Savoir approfondi	31085
Architecture des systèmes et réseaux informatique	Savoir opérationnel	31043
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Qualité informatique	Savoir opérationnel	31049
Sécurité des systèmes d'information	Savoir de base	31006
Systèmes d'exploitation de l'entreprise	Savoir de base	31032
Mécanismes de fonctionnement des applications scientifiques et techniques	Savoir de base	24454
Mécanismes de fonctionnement des applications de gestion	Savoir de base	31084
Métier client	Savoir de base	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Management**

**Code ROME : 53211**

**Code METIER : 168**

### Directeur(trice) d'usine

#### Autres appellations

- ▶ Directeur(trice) de site industriel

#### Définition

Diriger les activités d'un site industriel, d'une usine, en assurant l'interface entre celle-ci et le siège de l'entreprise. Définir et mettre en oeuvre le budget d'investissement, déployer les objectifs industriels, gérer l'unité comme un centre de profits, en prenant en compte les aspects sociaux, sécurité et environnementaux. Représenter l'entreprise dans son environnement économique et social.

#### Activités

- ▶ Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Supervision des plannings de fabrication compte tenu des prévisions de ventes et des stocks de matières, d'encours et de produits finis.
- ▶ Recherche avec les services techniques, R&D, méthodes et production des moyens d'amélioration de la productivité globale
- ▶ Etablissement, suivi et contrôle du budget relatif à son activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Communication interne / externe (réunions, documents, conférences, presse, etc.)
- ▶ Représentation et promotion de l'entreprise auprès des organismes publics, des clients importants, des organisations professionnelles, etc.

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Management**

**Code ROME : 53211**

**Code METIER : 168**

### Directeur(trice) d'usine

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Concevoir les nouveaux investissements et en évaluer le retour prévisionnel
- ▶ Définir la politique de sous-traitance ou de co-traitance, en négocier les termes
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Manager des projets et conduire des changements (organisation, systèmes, fonctionnement, culture, transfert, etc.)
- ▶ Optimiser les moyens de production
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Animer le dialogue social et négocier avec les partenaires sociaux
- ▶ Élaborer la stratégie de protection de l'environnement de l'entreprise / de l'unité
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Communiquer et argumenter ses réponses avec les autorités officielles, administrations, organismes...
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer en public face à des publics variés, des médias
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Multi-techniques industrielles	Savoir approfondi	
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Génie chimique / génie des procédés	Savoir opérationnel	11534
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Droit du travail / législation sociale	Savoir opérationnel	13222
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
QHSSE	Savoir opérationnel	
Gestion de production	Savoir opérationnel	31652
Droit et réglementation de l'environnement	Savoir opérationnel	12518

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Communication - information**

**Code ROME : 32214**

**Code METIER : 85**

### Documentaliste H/F

#### Autres appellations

- ▶ Bibliothécaire-documentaliste
- ▶ Chargé(e) d'études documentaires
- ▶ Responsable de documentation H/F

#### Définition

Constituer, gérer, actualiser et mettre à disposition, par des techniques documentaires appropriées, un fonds documentaire de toutes natures ("papier", audiovisuel, données numériques, etc.) et les outils de recherche adaptés aux besoins des demandeurs et des utilisateurs potentiels

#### Activités

- ▶ Réception de la demande documentaire, recueil et analyse du besoin du demandeur
- ▶ Recherche en interne / externe des informations utiles au regard des demandes
- ▶ Recherches d'information / réalisation d'études documentaires à la demande sur des sujets spécifiques
- ▶ Gestion des mouvements de documents (entrées, sorties, destinataires, tenue de fichiers, inventaires, etc.).
- ▶ Diffusion sélective de l'information
- ▶ Tri, classement et archivage des documents d'information
- ▶ Acquisition et suivi des abonnements et des supports documentaires
- ▶ Réalisation de revues de presse, catalogues, produits, bibliographies, index, synthèses documentaires.
- ▶ Gestion d'un budget
- ▶ Veille documentaire

#### Savoir-faire

- ▶ Caractériser les besoins et les attentes d'interlocuteurs variés, les traduire dans le langage documentaire
- ▶ Orienter la demande interne et, dans une certaine mesure, l'infléchir en proposant d'autres sources documentaires
- ▶ Identifier et sélectionner les sources d'informations et les informations pertinentes, dans son domaine de compétence
- ▶ Utiliser les méthodes et techniques de recherche et de gestion de l'information
- ▶ Synthétiser des informations sous forme de résumés, de notes d'information
- ▶ Conseiller les utilisateurs dans leur recherche de documents, orienter leur demande, afin qu'ils puissent avoir accès à des sources et à des supports multiples.
- ▶ Élaborer un plan de classement et d'archivage
- ▶ Définir les priorités d'investissements documentaires, la politique d'acquisition et le budget correspondant
- ▶ Organiser le traitement de l'information de la chaîne documentaire, via les banques de données
- ▶ Sélectionner et acquérir de nouveaux documents / informations afin de procéder à un enrichissement du fonds documentaire, dans l'intérêt de l'entreprise
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Communication - information**

**Code ROME : 32214**

**Code METIER : 85**

### Documentaliste H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Documentation / Archivage	Savoir approfondi	46345
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Bureautique	Savoir opérationnel	35066
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Techniques administratives	Savoir de base	35071

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technico-réglementaire**  
**Sous-famille : Technico-réglementaire**  
**Code ROME : 53121**  
**Code METIER : 154**

### Écotoxicologue H/F

#### Autres appellations

- ▶ Spécialiste d'évaluation en écotoxicologie H/F

#### Définition

Évaluer la toxicité, la biodégradabilité d'agents physiques ou chimiques sur l'environnement. Identifier les dangers et évaluer les risques pour l'environnement et la santé des organismes vivants, notamment la santé humaine

#### Activités

- ▶ Collecte et analyse critique de la documentation existante concernant la toxicité des produits
- ▶ Définition, planification des études et contrôle de cohérence avec les objectifs des projets et de la réglementation
- ▶ Réalisation et / ou supervision, suivi et exploitation des études réalisées et / ou sous-traitées concernant les dangers et les risques pour l'environnement
- ▶ Étude des dossiers d'identification des dangers et des risques toxicologiques pour l'environnement
- ▶ Préparation des dossiers réglementaires pour ce qui concerne les aspects écotoxicologiques
- ▶ Participation à la définition des Valeurs Limites d'Exposition Professionnelles et des Valeurs Toxicologiques de Référence pour l'impact santé environnement des sites
- ▶ Interventions et échanges avec des acteurs internes / externes pour la défense des produits, dans des groupes d'intérêts communs
- ▶ Interventions et échanges dans des colloques, des séminaires, etc.
- ▶ Veille et analyse scientifique, technique et réglementaire sur les substances chimiques et les marchés réglementés dans son domaine écotoxicologique

#### Savoir-faire

- ▶ Sélectionner les données ou informations quantitatives ou qualitatives les plus pertinentes au regard de l'étude ou du projet
- ▶ Identifier, analyser et interpréter les données et résultats écotoxicologiques des produits
- ▶ Évaluer les dangers et les risques pour l'environnement, liés à l'utilisation de certaines molécules ou produits
- ▶ Utiliser les méthodes de tests spécifiques à l'écotoxicologie
- ▶ Élaborer et rédiger les dossiers réglementaires des substances chimiques dans son domaine de compétence (notification, biocide, etc.)
- ▶ Fournir un avis, des recommandations, des conseils sur les dossiers étudiés
- ▶ Rédiger les parties de fiches sécurité et données sécurité relevant de l'écotoxicologie
- ▶ Exprimer, de façon synthétique et compréhensible, les problématiques, études ou rapports souvent complexes à des interlocuteurs très divers
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technico-réglementaire**  
**Sous-famille : Technico-réglementaire**  
**Code ROME : 53121**  
**Code METIER : 154**

### Écotoxicologue H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Toxicologie	Savoir d'expertise	43088
Chimie	Savoir approfondi	11554
Épidémiologie	Savoir approfondi	43009
Méthodes des tests écotoxicologiques	Savoir approfondi	
Biologie	Savoir approfondi	12046
Médical	Savoir opérationnel	43054
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Réglementation produits chimiques et pharmaceutiques	Savoir opérationnel	13292
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Environnement / Audit environnement	Savoir de base	12554
Risques santé	Savoir de base	43432



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance industrielle**  
**Code ROME : 44331**  
**Code METIER : 118**

### Electricien(ne) de maintenance industrielle

#### Autres appellations

- ▶ Agent de maintenance électrique H/F

#### Définition

Réaliser la maintenance des installations et les petites améliorations, dans son domaine de compétence

#### Activités

- ▶ Définition et préparation des travaux de maintenance des installations (préventif courant, ou suite à des incidents, à la mise en conformité réglementaire, à des arrêts programmés)
- ▶ Sécurisation des espaces et information auprès des personnes concernées
- ▶ Entretien courant et préventif des installations, dans son domaine de compétence
- ▶ Localisation, repérage des pannes et réalisation des réparations de son domaine de compétence
- ▶ Vérification et essais de fonctionnement / contrôle de performance après remise en état de fonctionnement
- ▶ Renseignement des documents relatifs aux interventions et à l'état des matériels, compte-rendu d'activité
- ▶ Assistance technique auprès de l'exploitant

#### Savoir-faire

- ▶ Ajuster les priorités du plan de charge en fonction de divers paramètres (charge, priorités clients, moyens, etc.)
- ▶ Analyser et diagnostiquer des pannes et/ou dysfonctionnements installations / équipements en utilisant les techniques et méthodes de recherche et de diagnostic de pannes
- ▶ Concevoir, définir et argumenter des solutions provisoires de dépannage
- ▶ Réparer une panne, un dysfonctionnement, remettre en état de marche un équipement, une installation, en utilisant les outils et méthodes adéquates
- ▶ Lire des plans et schémas techniques relevant de son domaine de compétence
- ▶ Paramétrer les équipements, les machines, les installations
- ▶ Rédiger des documents techniques (synthèse, rapports d'intervention, certificats, protocoles de maintenance, notices techniques)
- ▶ Identifier et argumenter des améliorations des installations, équipements et matériels en termes de sécurité, fiabilité, performances, durée de vie
- ▶ Expliquer et argumenter les interventions nécessaires ou réalisées auprès de son environnement professionnel (causes, impacts, solutions techniques, durée, mesures prises...)

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance industrielle**  
**Code ROME : 44331**  
**Code METIER : 118**

### Electricien(ne) de maintenance industrielle

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Electricité équipement industriel	Savoir approfondi	24099
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir opérationnel	31624
Electromécanique / électrotechnique	Savoir opérationnel	24052
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir de base	24454
QHSSE	Savoir de base	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**

**Sous-famille : Support ventes**

**Code ROME : 11133**

**Code METIER : 156**

### Esthéticien(ne) en parfumerie-cosmétique

#### Autres appellations

- ▶ Cosméticien(ne)-esthéticien (ne)
- ▶ Maquilleur(euse)

#### Définition

Réaliser les soins destinés à l'entretien et à l'embellissement de l'aspect corporel d'une personne (soins d'esthétique, maquillage, mise en beauté des mains et des pieds) avec les produits de la marque. Conseiller et vendre les produits de beauté de la marque.

#### Activités

- ▶ Prise de rendez-vous et gestion d'agenda
- ▶ Accueil de la clientèle
- ▶ Réalisation des soins du visage / du corps
- ▶ Conseils pratiques et personnalisés adaptés aux attentes de la clientèle
- ▶ Maquillage de la clientèle
- ▶ Promotion de la ligne de produits de la marque
- ▶ Vente des produits de la marque / de la gamme
- ▶ Animation de cours sur les techniques de maquillage
- ▶ Entretien du matériel utilisé dans le cadre de ses activités
- ▶ Gestion et mise à jour du fichier clients(coordonnées, soins réalisés...)

#### Savoir-faire

- ▶ Utiliser les techniques et outils de soins du visage et du corps
- ▶ Diagnostiquer l'état d'une peau
- ▶ Conseiller le client sur les produits et leurs modes d'utilisation, adapter l'offre
- ▶ Reformuler les attentes des clients, contrer les objections, conclure une vente
- ▶ Définir et argumenter auprès du client de « solutions » personnalisées
- ▶ Argumenter et convaincre sur l'ensemble de l'offre produits et / ou services
- ▶ Adapter la présentation de soi-même à l'image véhiculée par la marque
- ▶ Valoriser l'image de marque à travers le maquillage
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Commercialisation / Vente

Sous-famille : Support ventes

Code ROME : 11133

Code METIER : 156

### Esthéticien(ne) en parfumerie-cosmétique

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Techniques des soins du visage et du corps	Savoir approfondi	42032
Techniques d'application des produits de la marque	Savoir opérationnel	
Techniques de maquillage	Savoir opérationnel	42052
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Négociation commerciale	Savoir de base	34582
Produits esthétiques / Cosmétiques	Savoir de base	22867

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Support et exploitation**

**Code ROME : 32311**

**Code METIER : 99**

### Exploitant(e) informatique

#### Autres appellations

- ▶ Chef d'exploitation H/F
- ▶ Responsable de l'exploitation H/F
- ▶ Opérateur(trice) d'exploitation
- ▶ Opérateur(trice) système

#### Définition

Piloter l'ensemble des ressources d'une unité d'exploitation informatique, et assurer leur gestion opérationnelle en garantissant le niveau et les engagements de service ainsi que la qualité des traitements conformément aux plans d'assurance qualité et sécurité

#### Activités

- ▶ Supervision permanente et en temps réel du fonctionnement des systèmes
- ▶ Identification et analyse de pannes et dysfonctionnements, interventions de premier niveau sur consignes, ou transmission aux personnes compétentes
- ▶ Communication aux personnes concernées sur des dysfonctionnements constatés
- ▶ Réalisation de tests ou d'essais des systèmes d'exploitation et de surveillance
- ▶ Vérification périodique du fonctionnement des systèmes en mode dégradé
- ▶ Contrôle de l'exploitabilité des nouveaux systèmes et mesure de l'impact des changements sur l'exploitation des systèmes existants
- ▶ Suivi de gestion du fonctionnement de l'unité, alimentation du tableau de bord et tenue du journal d'exploitation

#### Savoir-faire

- ▶ Évaluer les risques techniques de ses actions et du comportement des systèmes, en utilisant les méthodes et outils adaptés
- ▶ Diagnostiquer et analyser les causes et effets des pannes et dysfonctionnements des systèmes
- ▶ Prioriser les actions de résolution des incidents en fonction de différents paramètres (gravité, impacts, risques, délais...)
- ▶ Imaginer et mettre en oeuvre des solutions, en cas de panne, pour rétablir le fonctionnement du système
- ▶ Définir les indicateurs, bâtir et exploiter le tableau de bord d'exploitation
- ▶ Démarrer, arrêter et mettre en sécurité les différents systèmes
- ▶ Concevoir / adapter et rédiger la documentation, les procédures, les consignes d'exploitation
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Support et exploitation**

**Code ROME : 32311**

**Code METIER : 99**

### Exploitant(e) informatique

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Qualité informatique	Savoir approfondi	31049
Méthodes de diagnostic et de résolution de problèmes	Savoir approfondi	15099
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Informatique	Savoir opérationnel	31054
Mécanismes de fonctionnement des applications de gestion	Savoir opérationnel	31084
Mécanismes de fonctionnement des applications scientifiques et techniques	Savoir opérationnel	24454
Architecture des systèmes et réseaux informatique	Savoir opérationnel	31043
Systèmes d'exploitation de l'entreprise	Savoir opérationnel	31032
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Sécurité des systèmes d'information	Savoir de base	31006
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Juridique - Fiscalité**

**Code ROME : 32141**

**Code METIER : 136**

**Fiscaliste H/F**

### Autres appellations

### Définition

Étudier les implications fiscales (risques et opportunités) des opérations et des projets de l'entreprise, définir et conseiller sur les solutions appropriées aux problèmes rencontrés, en vue d'optimiser les économies en matière d'impôts.

### Activités

- ▶ Suivi, étude et analyse de l'actualité légale et jurisprudentielle fiscale
- ▶ Collecte et analyse des informations en vue d'établir les déclarations fiscales de l'entreprise
- ▶ Conseil et assistance en matière de fiscalité auprès de l'entreprise
- ▶ Analyse des aspects et risques fiscaux, recommandations et propositions sur la marche à suivre
- ▶ Etablissement et préparation des documents fiscaux (déclaration d'impôt, intégration fiscale, taxe professionnelle, TVA.)
- ▶ Instruction des dossiers de choix des normes à appliquer sur le plan fiscal spécifiques à l'activité de l'organisation, TVA particulière ou crédit d'impôts sur investissements.
- ▶ Mise en place et suivi des retraitements de consolidation spécifiques à ces normes
- ▶ Contrôle de la conformité des opérations au regard de la réglementation fiscale
- ▶ Suivi des contrôles fiscaux en relation avec avec les autorités compétentes

### Savoir-faire

- ▶ Identifier les particularités fiscales des activités et leurs conséquences légales et comptables.
- ▶ Identifier, sélectionner et synthétiser les données et informations pertinentes extenes / internes au regard de ses activités
- ▶ Définir et mettre en place une politique de prévention des risques fiscaux
- ▶ Analyser et synthétiser des textes juridiques et leurs conditions d'application, identifier les écarts pour définir des actions adaptées
- ▶ Interpréter un texte juridique et le traduire en recommandations, en procédures
- ▶ Concevoir et choisir des procédures à utiliser et des actions à mettre en oeuvre dans son domaine de compétence
- ▶ Élaborer une stratégie de défense et imaginer / formaliser de solutions financières négociées ou transigées lors de contrôles ou de contentieux fiscaux.
- ▶ Évaluer les risques fiscaux des opérations au regard des décisions majeures dans les différents domaines de l'entreprise
- ▶ Argumenter et négocier des solutions ou des compromis financiers
- ▶ Conseiller sur des problématiques ou actions ayant des implications fiscales pour la société
- ▶ Discerner les informations confidentielles de celles qui peuvent être communiquées en interne / externe
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère
- ▶ Travailler en équipe et en réseau

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Juridique - Fiscalité**

**Code ROME : 32141**

**Code METIER : 136**

### Fiscaliste H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Fiscalité entreprise / droit fiscal	Savoir d'expertise	13366
Droit des affaires	Savoir approfondi	13261
Finances / analyse financière	Savoir approfondi	32623
Comptabilité	Savoir approfondi	32663
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Droit de la propriété intellectuelle / industrielle	Savoir de base	13245
Normes comptables et financières (France - étranger)	Savoir de base	32697



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**

**Sous-famille : Support ventes**

**Code ROME : 22211**

**Code METIER : 54**

### Formateur(trice) en parfumerie-cosmétique

#### Autres appellations

- ▶ Formateur (trice) international(e) en parfumerie-cosmétique

#### Définition

Organiser et animer les actions de formation aux produits, à leurs utilisations et aux techniques de vente pour différents publics

#### Activités

- ▶ Planification, organisation et coordination des actions de formation dans le domaine de la vente
- ▶ Élaboration des formations
- ▶ Développement d'outils pédagogiques
- ▶ Animation des formations aux produits de la marque, aux techniques de ventes et d'application des produits
- ▶ Bilan et contrôle des résultats de la formation
- ▶ Participation à des animations, à des actions promotionnelles

#### Savoir-faire

- ▶ Spécifier et évaluer le besoin réel du demandeur
- ▶ Rédiger le cahier des charges des formations (objectifs, progression pédagogique, méthodes, outils et supports de formation, contenu, etc.)
- ▶ Concevoir et utiliser des outils pédagogiques pour la formation (animation, évaluation des formations)
- ▶ Animer des actions de formation dans son domaine de compétence, auprès de différents publics
- ▶ S'exprimer en public face à des publics variés, des médias

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Commerce	Savoir approfondi	34554
Pédagogie	Savoir opérationnel	44588
Négociation commerciale	Savoir opérationnel	34582
Marketing	Savoir opérationnel	34052
Techniques d'application des produits de la marque	Savoir opérationnel	
Produits esthétiques / Cosmétiques	Savoir opérationnel	22867

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Planification et gestion logistique**  
**Code ROME : 12141**  
**Code METIER : 70**

### Gestionnaire logistique H/F

#### Autres appellations

#### Définition

Traiter tout ou partie des diverses activités de gestion et d'administration de la chaîne logistique

#### Activités

- ▶ Contrôle des documents, selon la réglementation en vigueur
- ▶ Réservation des transports
- ▶ Établissement des déclarations en douane
- ▶ Suivi administratif et gestion des livraisons internes et externes
- ▶ Traitement des réclamations et litiges éventuels dans le domaine de la logistique, avec les clients et fournisseurs externes / internes
- ▶ Suivi et ajustements du planning en fonction des aléas
- ▶ Pointage, vérification et saisie des données pour la mise à jour des bases ou fichiers (logistiques, commerciales, administratives...)
- ▶ Tenue à jour des documents de gestion logistique

#### Savoir-faire

- ▶ Accueillir, renseigner, orienter un client, un fournisseur, un prestataire, un visiteur
- ▶ Trouver, argumenter et négocier des solutions aux problèmes liés aux commandes et aux livraisons
- ▶ Analyser et synthétiser des données et informations dans son domaine d'activité (rapports, tableaux, etc.)
- ▶ Actualiser les échéanciers et les tableaux de bord
- ▶ Rédiger des documents, en appliquant la réglementation transports et douanes
- ▶ Rédiger des courriers et documents commerciaux
- ▶ Qualifier et codifier les données logistiques
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Planification et gestion logistique**  
**Code ROME : 12141**  
**Code METIER : 70**

### Gestionnaire logistique H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Logistique	Savoir approfondi	31845
Logistique transports (route, maritime, air..)	Savoir opérationnel	31834
Produits finis	Savoir opérationnel	34040
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133
Droit et réglementation des transports / manutention	Savoir opérationnel	31894
Techniques administratives	Savoir de base	35071
Droit des assurances	Savoir de base	41039

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Ressources humaines**

**Code ROME : 12141**

**Code METIER : 84**

### Gestionnaire paie et administration du personnel H/F

#### Autres appellations

- ▶ Responsable paie et administration H/F
- ▶ Chef du personnel H/F
- ▶ Responsable paie H/F
- ▶ Gestionnaire de paie H/F

#### Définition

Réaliser les opérations de paie, de gestion administrative du personnel et de déclarations sociales, à partir de données collectées et vérifiées, et expliquer leur contenu auprès du personnel et des organismes concernés

#### Activités

- ▶ Supervision ou réalisation de la collecte et du contrôle des éléments relatifs à la paie, saisie et traitement des données de paie
- ▶ Établissement, vérification et transmission des documents justificatifs aux administrations et organismes sociaux, suivi de ces relations
- ▶ Enregistrement et mise à jour des données administratives concernant les dossiers individuels du personnel
- ▶ Gestion administrative des mouvements de personnel et de la formation
- ▶ Gestion administrative des contrats de travail
- ▶ Enregistrement et suivi des données du domaine d'activité (effectifs, rémunérations.)
- ▶ Accueil, information et réponses aux questions des salariés
- ▶ Établissement, mise à jour et suivi des tableaux de bord dans son domaine de compétence
- ▶ Classement et archivage des documents et des pièces relatives à l'activité

#### Savoir-faire

- ▶ Évaluer la validité et la vraisemblance des éléments variables de paie
- ▶ Établir un bulletin de paie
- ▶ Utiliser le logiciel paie
- ▶ Établir, analyser et exploiter des tableaux de bord, des données dans son domaine de compétence
- ▶ Expliquer pédagogiquement le contenu et le calcul d'un bulletin de salaire, les règles sociales ou conventionnelles
- ▶ Définir le cahier des charges de l'application informatique paie
- ▶ Discerner les informations confidentielles de celles qui peuvent être communiquées en interne / externe
- ▶ Utiliser les méthodes et outils de recueil et d'analyse de données quantitatives et /ou qualitatives
- ▶ Élaborer, rédiger et mettre en forme des notes de synthèse, des rapports d'étude ou d'alerte sur la base des analyses de résultats

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Ressources humaines**

**Code ROME : 12141**

**Code METIER : 84**

### Gestionnaire paie et administration du personnel H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Gestion du personnel	Savoir approfondi	33052
Droit du travail / législation sociale	Savoir opérationnel	13222
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Comptabilité	Savoir opérationnel	32663
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Développement des ressources humaines	Savoir de base	33054
Techniques administratives	Savoir de base	35071

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : Santé au travail**

**Code ROME : 24121**

**Code METIER : 3**

### Infirmier(ère) en entreprise

#### Autres appellations

#### Définition

Prévoir et organiser administrativement la surveillance médicale des salariés. Dispenser des soins. Collecter des informations relatives aux conditions de travail et aux dossiers de santé / hygiène et réaliser des prélèvements, des mesures, des analyses en matière d'hygiène.

#### Activités

- ▶ Organisation et gestion de l'activité de santé au travail (organisation et planning des visites, des réunions, gestion de la pharmacie, gestion des registres accidents du travail.)
- ▶ Organisation et mise en place des actions de prévention
- ▶ Surveillance de la santé des salariés selon les protocoles établis par le médecin du travail et en fonction de la réglementation en vigueur
- ▶ Réalisation des examens et explorations fonctionnelles
- ▶ Accueil des salariés en difficulté pour des problèmes de santé, professionnels ou autres.
- ▶ Réalisation des soins d'urgence selon les protocoles établis
- ▶ Tenue des documents relatifs aux soins dispensés (dossier de soins...).
- ▶ Tenue et mise à jour des dossiers d'exposition aux produits chimiques, CMR (cancérogène, mutagène, reprotoxique)
- ▶ Information et formation du personnel sur la santé au travail, aux risques de l'entreprise (bruit, produits chimiques, exposition au sang, troubles musculo-squelettiques.), aux gestes recommandés concernant la manutention
- ▶ Veille dans son domaine d'activité (participation à des groupes de travail, des commissions pluridisciplinaires, des enquêtes et études, etc.)

#### Savoir-faire

- ▶ Identifier et caractériser un problème de santé, établir un diagnostic préalable
- ▶ Identifier et évaluer les facteurs de risques pour la santé liés aux conditions de travail
- ▶ Préparer (dosage de médicaments, préparation des instruments...) et dispenser des soins
- ▶ Identifier les situations d'urgence ou de crise et y faire face par des actions adaptées
- ▶ Pratiquer les soins infirmiers en respectant les protocoles d'hygiène et les règles de bonnes pratiques des soins
- ▶ Animer des actions de formation dans son domaine de compétence, auprès de différents publics
- ▶ Élaborer et rédiger des rapports, des notes de synthèse, des préconisations
- ▶ Établir une relation de confiance, créer une relation d'écoute et d'empathie avec les personnes
- ▶ Traiter de situations émotionnelles difficiles ou critiques, gérer le stress post-traumatiques des personnes, des accidentés et de leur entourage
- ▶ Discerner les informations confidentielles de celles qui peuvent être communiquées en interne / externe

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : Santé au travail**

**Code ROME : 24121**

**Code METIER : 3**

### Infirmier(ère) en entreprise

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Soins infirmiers	Savoir approfondi	43412
QHSSE	Savoir opérationnel	
Prévention sécurité	Savoir opérationnel	42866
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Secourisme (Monitorat SST : Sauveteur / secouriste du travail)	Savoir de base	42826
Santé publique	Savoir de base	43454
Ergonomie	Savoir de base	42898
Risque industriel / analyse des risques	Savoir de base	42884
Secrétariat	Savoir de base	35054

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Inspection technique**  
**Code ROME : 52314**  
**Code METIER : 22**

### Inspecteur(trice) des installations / des équipements / des matériels

#### Autres appellations

#### Définition

Contrôler la conformité des appareils et des équipements réglementés (législation ou règles internes de l'entreprise), apporter une expertise technique sur les matériels.

#### Activités

- ▶ Veille documentaire
- ▶ Définition, préparation, réalisation, suivi et mise à jour du planning des opérations réglementaires
- ▶ Inspection et contrôle des installations ou des équipements dans le cadre des prescriptions et normes réglementaires (ICPE)
- ▶ Elaboration de rapport des constats d'anomalies ou de non-conformité et propositions
- ▶ Suivi des relations avec les organismes externes de l'inspection technique
- ▶ Conseil et/ou assistance technique, lors des phases de construction, d'exploitation ou de maintenance d'installations ou d'équipements.

#### Savoir-faire

- ▶ Analyser la réglementation concernée et la traduire en plans d'inspection (fréquence, opérations, modes opératoires, etc.)
- ▶ Utiliser des équipements et des outils de contrôle
- ▶ Évaluer la conformité des installations, appareils et équipements
- ▶ Élaborer et argumenter un avis technique sur la conformité des matériels, élaborer des propositions pour la mise en conformité
- ▶ Rédiger un rapport d'activité ou d'intervention
- ▶ Rédiger des documents techniques (synthèse, rapports, certificats)
- ▶ Utiliser les techniques d'audit
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Inspection technique**  
**Code ROME : 52314**  
**Code METIER : 22**

### Inspecteur(trice) des installations / des équipements / des matériels

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Multi-techniques industrielles	Savoir approfondi	
Réglementation installations industrielles	Savoir approfondi	
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir opérationnel	31624
Métrologie - mesures physiques	Savoir opérationnel	31371
Droit et réglementation de l'environnement	Savoir opérationnel	12518
Tuyauterie / Chaudronnerie / Métallurgie	Savoir opérationnel	23084
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir opérationnel	11534
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir opérationnel	24454
Mécanique générale	Savoir de base	23554
QHSSE	Savoir de base	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Juridique - Fiscalité**

**Code ROME : 32141**

**Code METIER : 139**

### Juriste d'entreprise H/F

#### Autres appellations

#### Définition

Analyser les problèmes et conseiller sur les mesures et actions à prendre par l'entreprise ayant des implications juridiques. Préparer et rédiger des actes, des contrats et dossiers juridiques de différentes natures. Assurer la sécurité juridique et la légalité des décisions et des actes

#### Activités

- ▶ Suivi et analyse de l'évolution des textes et de la jurisprudence dans son domaine de compétence
- ▶ Instruction des dossiers juridiques, suivi des contentieux et représentation de l'organisation devant les différentes instances.
- ▶ Assistance en matière de droit auprès de la direction et des responsables opérationnels, lors de l'élaboration de contrats ou de projets, en vue de la prévention des risques
- ▶ Contrôle de la légalité des contrats
- ▶ Information et formation sur les dispositifs juridiques

#### Savoir-faire

- ▶ Définir et mettre en place une politique de prévention des risques juridiques
- ▶ Identifier, sélectionner et synthétiser les données et informations pertinentes extenes / internes au regard de ses activités
- ▶ Analyser, synthétiser et interpréter des textes et documents juridiques
- ▶ Choisir et mettre en application les règles, procédures et normes adaptées aux situations professionnelles rencontrées
- ▶ Conseiller des personnes physiques ou morales, sur des problématiques ou actions ayant des implications juridiques pour la société
- ▶ Évaluer les risques juridiques des opérations au regard des décisions majeures dans les différents domaines de l'entreprise
- ▶ Négocier et convaincre sur les termes d'un contrat, d'un accord
- ▶ Imaginer et mettre en forme des dispositifs ou montages juridiques préservant les intérêts de l'entreprise, afin d'anticiper les risques de différentes natures
- ▶ Prévoir les conséquences juridiques à moyen et long termes des choix et actions de l'entreprise et mettre en forme celles-ci de façon préventive
- ▶ Discerner les informations confidentielles de celles qui peuvent être communiquées en interne / externe
- ▶ Lire, analyser et rédiger des contrats dans une langue étrangère
- ▶ Évaluer et piloter des prestataires de service spécialisés
- ▶ Travailler en équipe et en réseau
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Juridique - Fiscalité**

**Code ROME : 32141**

**Code METIER : 139**

### Juriste d'entreprise H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Droit des affaires	Savoir approfondi	13261
Droit du travail / législation sociale	Savoir approfondi	13222
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Fiscalité entreprise / droit fiscal	Savoir opérationnel	13366
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Droit et réglementation de l'environnement	Savoir opérationnel	12518
Finances / analyse financière	Savoir opérationnel	32623

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance industrielle**  
**Code ROME : 44311**  
**Code METIER : 117**

### Mécanicien(ne) de maintenance industrielle

#### Autres appellations

- ▶ Agent de maintenance mécanique H/F

#### Définition

Réaliser la maintenance des installations et les petites améliorations, dans son domaine de compétence

#### Activités

- ▶ Définition et préparation des travaux de maintenance des installations (préventif courant, ou suite à des incidents, à la mise en conformité réglementaire, à des arrêts programmés)
- ▶ Sécurisation des espaces et information auprès des personnes concernées
- ▶ Entretien courant et préventif des installations, dans son domaine de compétence
- ▶ Localisation, repérage des pannes et réalisation des réparations de son domaine de compétence
- ▶ Vérification et essais de fonctionnement / contrôle de performance après remise en état de fonctionnement
- ▶ Renseignement des documents relatifs aux interventions et à l'état des matériels, compte-rendu d'activité
- ▶ Assistance technique auprès de l'exploitant

#### Savoir-faire

- ▶ Ajuster les priorités du plan de charge en fonction de divers paramètres (charge, priorités clients, moyens, etc.)
- ▶ Analyser et diagnostiquer des pannes et/ou dysfonctionnements installations / équipements en utilisant les techniques et méthodes de recherche et de diagnostic de pannes
- ▶ Concevoir, définir et argumenter des solutions provisoires de dépannage
- ▶ Réparer une panne, un dysfonctionnement, remettre en état de marche un équipement, une installation, en utilisant les outils et méthodes adéquates
- ▶ Lire des plans et schémas techniques relevant de son domaine de compétence
- ▶ Paramétrer les équipements, les machines, les installations
- ▶ Rédiger des documents techniques (synthèse, rapports d'intervention, certificats, protocoles de maintenance, notices techniques)
- ▶ Identifier et argumenter des améliorations des installations, équipements et matériels en termes de sécurité, fiabilité, performances, durée de vie
- ▶ Expliquer et argumenter les interventions nécessaires ou réalisées auprès de son environnement professionnel (causes, impacts, solutions techniques, durée, mesures prises...)

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance industrielle**  
**Code ROME : 44311**  
**Code METIER : 117**

### Mécanicien(ne) de maintenance industrielle

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Mécanique générale	Savoir approfondi	23554
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir opérationnel	31624
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Electromécanique / électrotechnique	Savoir opérationnel	24052
QHSSE	Savoir de base	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : Santé au travail**

**Code ROME : 31111**

**Code METIER : 7**

### Médecin du travail H/F

#### Autres appellations

#### Définition

Réaliser le suivi de la santé des personnels afin de prévenir et de diagnostiquer les affections de santé. Déterminer l'aptitude au poste de travail. Fournir un avis médical sur les risques professionnels, définir les améliorations pour la prévention des risques au poste de travail et à son environnement

#### Activités

- ▶ Réalisation périodique des examens médicaux ou sur demande de consultation médicale
- ▶ Suivi des expositions aux risques de différentes natures
- ▶ Conseil et apports d'informations médicales portant sur la prévention des risques
- ▶ Organisation des surveillances médicales renforcées, prescription des examens spécifiques nécessaires
- ▶ Études et conseils concernant l'aménagement des postes de travail et des locaux
- ▶ Réalisation d'actions d'information, de formation et de prévention sur l'hygiène, la sécurité, la santé au travail
- ▶ Échanges d'information et avis techniques au CHSCT et lors des visites d'inspection du CHSCT
- ▶ Établissement du rapport annuel d'activité et de la fiche d'entreprise

#### Savoir-faire

- ▶ Élaborer un diagnostic médical, un bilan de santé
- ▶ Évaluer l'aptitude d'un salarié au poste de travail
- ▶ Formuler des avis et conseils sur les produits utilisés, les projets de modification ou d'aménagement des locaux et des équipements de travail
- ▶ Concevoir et piloter des projets visant à prévenir ou résoudre des problèmes de santé publique
- ▶ Conseiller les différents acteurs en matière de santé, d'hygiène, de conditions de travail, de prévention (aménagement du contenu du poste, des conditions d'exercice, organisation du temps de travail, orientation d'un salarié pour cause d'inaptitude, etc.)
- ▶ Élaborer et rédiger des rapports, des notes de synthèse, des préconisations
- ▶ Traiter de situations émotionnelles difficiles ou critiques, gérer le stress post-traumatiques des personnes, des accidentés et de leur entourage
- ▶ Établir une relation de confiance, créer une relation d'écoute et d'empathie avec les personnes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : Santé au travail**

**Code ROME : 31111**

**Code METIER : 7**

### Médecin du travail H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Médecine du travail	Savoir d'expertise	43008
Droit de la santé et des malades / législation sanitaire et sociale	Savoir approfondi	43022
Ergonomie	Savoir opérationnel	42898
Toxicologie	Savoir opérationnel	43088
Épidémiologie	Savoir opérationnel	43009
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Prévention sécurité	Savoir opérationnel	42866
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**

**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**

**Code ROME : 45112**

**Code METIER : 15**

### Opérateur(trice) de fabrication

#### Autres appellations

- ▶ Encartoucheur (se)
- ▶ Rondier(ère)
- ▶ Emballeur(euse)
- ▶ Opérateur(trice) traitement des eaux
- ▶ Opérateur(trice) de production
- ▶ Opérateur(trice) utilités

#### Définition

Surveiller et conduire et de manière rapprochée un ensemble limité d'appareils de fabrication et / ou de conditionnement exigeant un mode opératoire précis, dans le respect des consignes de fabrication, de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement.

#### Activités

- ▶ Mise en route, arrêt, redémarrage d'une ou plusieurs machines / appareils
- ▶ Contrôle de la conformité quantitative et qualitative des matières premières, produits semi-finis et/ou finis, emballages, du matériel
- ▶ Surveillance et pilotage, auto-contrôle du process (par échantillonnage, visuellement)
- ▶ Essais de sécurité de l'installation
- ▶ Réglages manuels ou automatisés lors des changements de séries, formats, de recettes, d'outils
- ▶ Maintenance de premier niveau des installations, dans le cadre des habilitations
- ▶ Entretien de l'installation et du poste de travail
- ▶ Renseignement des fiches d'activités et de production (qualité, volume, incidents de fonctionnement, etc..)
- ▶ Réalisation des relevés et des mesures liées aux appareils
- ▶ Mise à disposition et mise en sécurité des installations
- ▶ Prise et passage des consignes par écrit et oral



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**  
**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**  
**Code ROME : 45112**  
**Code METIER : 15**

### Opérateur(trice) de fabrication

#### Savoir-faire

- ▶ Démarrer, arrêter ou / et redémarrer une ou plusieurs machines / appareils à partir de modes opératoires simples
- ▶ Évaluer les caractéristiques des matières premières utilisées sur l'installation
- ▶ Analyser les informations données par les instruments de mesure et systèmes de conduite
- ▶ Mesurer la conformité des processus et des produits
- ▶ Apprécier la qualité des opérations par tous moyens techniques et sensoriels (acuité visuelle, auditive...)
- ▶ Détecter et identifier les anomalies et dysfonctionnements, les risques (machines, installations, environnement)
- ▶ Concevoir, définir et argumenter des solutions provisoires de dépannage
- ▶ Régler le fonctionnement des appareils, traiter un dysfonctionnement simple
- ▶ Remplacer des pièces simples et facilement accessibles
- ▶ Identifier et définir des améliorations techniques, organisationnelles ou de sécurité
- ▶ Expliquer de façon précise et exhaustive les données et consignes techniques, les anomalies et dysfonctionnements rencontrés, des informations sur les paramètres du process
- ▶ Renseigner par écrit / oral des rapports concernant des informations techniques (consignes, incidents, travaux à réaliser, etc.)

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Electromécanique / électrotechnique	Savoir de base	24052
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir de base	11534
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir de base	31624
Métrologie - mesures physiques	Savoir de base	31371
Génie chimique / génie des procédés	Savoir de base	11534
Chimie	Savoir de base	11554
QHSSE	Savoir de base	
Ergonomie gestes et postures-manutention de charges	Savoir de base	31776
Analyse chimique	Savoir de base	11434

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Exploitation logistique**  
**Code ROME : 43311**  
**Code METIER : 74**

### Opérateur(trice) logistique

#### Autres appellations

- ▶ Manutentionnaire
- ▶ Cariste H/F
- ▶ Agent d'emballage
- ▶ Chargeur
- ▶ Accrocheur de wagons ferroviaires
- ▶ Approvisionneur
- ▶ Préparateur(trice) de commandes
- ▶ Magasinier(ère)
- ▶ Contrôleur (se) camion

#### Définition

Réaliser tout ou partie des activités concernant la gestion physique des matières et/ou des produits ou marchandises, de leur réception, au conditionnement et à la livraison chez le client interne, en utilisant éventuellement les engins et moyens de transports à disposition, dans le cadre des règles QHSSE

#### Activités

- ▶ Réception de colis ou de documents et livraison dans les différentes unités
- ▶ Vérification de la conformité des produits / marchandises reçues ou expédiées en fonction des documents
- ▶ Manutention de matières ou de produits divers
- ▶ Préparation des commandes
- ▶ Tri, rangement, stockage de matières ou de produits
- ▶ Transport de matières, chargement de matières et / ou de produits sur les aires ou lieux de stockage, souvent en utilisant des moyens de transport
- ▶ Renseignement des documents de suivi
- ▶ Rangement et nettoyage du poste de travail, de son environnement immédiat et de son matériel de travail

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Exploitation logistique**  
**Code ROME : 43311**  
**Code METIER : 74**

### Opérateur(trice) logistique

#### Savoir-faire

- ▶ Choisir et utiliser la méthode et les moyens de manutention adéquats
- ▶ Conduire un engin de manutention, de levage...
- ▶ Manipuler des charges ou des produits de diverses natures, en appliquant les procédures QHSE
- ▶ Saisir des données sur les logiciels métier
- ▶ Lire et exploiter des documents (bons de commande, documents de suivi de commande, codes-barres, suivi d'indicateurs, etc.)
- ▶ Identifier et alerter en cas de non conformité des produits ou d'anomalies
- ▶ Rédiger des documents, des textes simples
- ▶ Calculer un nombre et / ou un volume (produits, effectifs, etc.), analyser des écarts entre données ou informations différentes
- ▶ S'adapter à des changements d'activités fréquents, en fonction des priorités
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Ergonomie gestes et postures-manutention de charges	Savoir de base	31776
Droit et réglementation des transports / manutention	Savoir de base	31894
QHSSE	Savoir de base	
Logiciels métier	Savoir de base	30954
Bureautique	Savoir de base	35066

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**  
**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**  
**Code ROME : 45111**  
**Code METIER : 14**

### Pilote d'installation industries de process H/F

#### Autres appellations

- ▶ Technicien(ne) de fabrication
- ▶ Technicien(ne) de production
- ▶ Conducteur (trice) de galerie
- ▶ Pupitreur(se)
- ▶ Tableautiste H/F
- ▶ Tableauniste
- ▶ Lecteur

#### Définition

Piloter, tout ou partie d'une installation complexe d'appareils plus ou moins intégrés dans un process automatisé de production liés à des réactions physiques ou chimiques, dans le respect des consignes de fabrication, de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement.

#### Activités

- ▶ Mise en route, arrêt, remise en condition de redémarrage d'une installation automatisée, d'une ligne de production diversifiée, souvent à partir d'un système numérique de contrôle de commande
- ▶ Surveillance d'un grand nombre de paramètres autorégulés, contrôle des écarts et réglage du process en fonction des écarts
- ▶ Réalisation des relevés et des mesures liées aux appareils
- ▶ Contrôle de la conformité quantitative et qualitative des matières premières, produits semi-finis et/ou finis, emballages, du matériel
- ▶ Maintenance de premier niveau des installations, dans le cadre des habilitations
- ▶ Réglages manuels ou automatisés lors des changements de séries, formats, de recettes, d'outils
- ▶ Renseignement des fiches d'activités et de production (qualité, volume, incidents de fonctionnement, etc..)
- ▶ Entretien de l'installation et du poste de travail
- ▶ Formation et accompagnement de nouveaux opérateurs
- ▶ Prise et passage des consignes par écrit et oral

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**  
**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**  
**Code ROME : 45111**  
**Code METIER : 14**

### Pilote d'installation industries de process H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Démarrer, arrêter, redémarrer une installation automatisée de production, en situation normale ou dégradée
- ▶ Identifier et décrire l'interaction des paramètres physico- chimiques, interpréter des signaux, des symboles, des codes, traduire des observations concrètes en schémas théoriques
- ▶ Régler et paramétrer les équipements, faire varier les paramètres (débit des matières, température, dosage...) afin d'empêcher les dérives du process entre valeur de consigne et valeur réelle et d'optimiser le fonctionnement de l'installation
- ▶ Détecter, identifier et analyser les anomalies et dysfonctionnements, les risques (engin, machine, installation, environnement), réparer ou alerter / expliquer le problème
- ▶ Concevoir, définir et argumenter des solutions provisoires de dépannage
- ▶ Alerter et expliquer le problème en cas de situation anormale
- ▶ Expliquer de façon précise et exhaustive les données et consignes techniques, les anomalies et dysfonctionnements rencontrés, des informations sur les paramètres du process
- ▶ Renseigner par écrit / oral des rapports concernant des informations techniques (consignes, incidents, travaux à réaliser, etc.)
- ▶ Apprécier la qualité des opérations par tous moyens techniques et sensoriels (acuité visuelle, auditive...)
- ▶ Identifier et définir des améliorations techniques, organisationnelles ou de sécurité
- ▶ Calibrer et utiliser des appareils de mesure et d'analyse
- ▶ Mesurer la conformité des processus et des produits
- ▶ Transférer sa pratique professionnelle à de nouveaux opérateurs

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir approfondi	11534
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Génie chimique / génie des procédés	Savoir opérationnel	11534
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Electromécanique / électrotechnique	Savoir de base	24052
Métrologie - mesures physiques	Savoir de base	31371
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir de base	31624
QHSSE	Savoir de base	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**  
**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**  
**Code ROME : H2301**  
**Code METIER : 172**

### Pilote de ligne de conditionnement H/F

#### Autres appellations

- ▶ Technicien(ne) de conditionnement
- ▶ Technicien(ne) de production

#### Définition

Piloter une ligne de conditionnement, un ensemble d'équipements intégrés permettant de réaliser les différentes étapes d'un procédé de remplissage, conditionnement et emballages de produits, dans le respect des consignes de conditionnement, de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement.

Coordonner les activités de conditionnement et les activités des opérateurs sur la ligne et intervenir sur différentes lignes en tant que support aux conducteurs pour les interventions techniques.

#### Activités

- ▶ Mise en route, arrêt, remise en condition de redémarrage d'une ligne de conditionnement
- ▶ Surveillance d'un grand nombre de paramètres, contrôle des écarts et réglage du process en fonction des écarts
- ▶ Réalisation des relevés et des mesures liées aux appareils
- ▶ Contrôle de la conformité quantitative et qualitative des produits semi-finis et/ou finis, emballages, du matériel
- ▶ Mise à disposition et mise en sécurité de la ligne de conditionnement
- ▶ Maintenance de deuxième niveau des installations, dans le cadre des habilitations
- ▶ Réglages manuels ou automatisés lors des changements de séries, formats, de recettes, d'outils
- ▶ Renseignement des fiches d'activités et de production (qualité, volume, incidents de fonctionnement, etc..)
- ▶ Entretien de l'installation et du poste de travail
- ▶ Formation et accompagnement de nouveaux opérateurs
- ▶ Prise et passage des consignes par écrit et oral
- ▶ Coordination des activités des opérateurs sur la ligne de conditionnement
- ▶ Réalisation d'actions d'amélioration

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**

**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**

**Code ROME : H2301**

**Code METIER : 172**

### Pilote de ligne de conditionnement H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Démarrer, arrêter, redémarrer une ou plusieurs lignes de conditionnement, en situation normale ou dégradée
- ▶ Identifier les points critiques du procédé de conditionnement et les risques associés,
- ▶ Réaliser les opérations de mise en production (essais de mise en route, premiers contrôles, réglages) et les opérations de changement de format
- ▶ Interpréter l'ensemble des informations des systèmes de conduite automatisée de la ligne de conditionnement
- ▶ Détecter, identifier et analyser les anomalies et dysfonctionnements, les risques (engin, machine, installation, environnement), réparer ou alerter / expliquer le problème
- ▶ Concevoir, définir et argumenter des solutions provisoires de dépannage
- ▶ Préparer et réaliser des opérations de maintenance (remplacer des pièces, réaliser des opérations de montage et démontage)
- ▶ Alerter et expliquer le problème en cas de situation anormale
- ▶ Expliquer de façon précise et exhaustive les données et consignes techniques, les anomalies et dysfonctionnements rencontrés, des informations sur les paramètres du process
- ▶ Renseigner par écrit / oral des rapports concernant des informations techniques (consignes, incidents, travaux à réaliser, etc.)
- ▶ Apprécier la qualité des opérations par tous moyens techniques et sensoriels (acuité visuelle, auditive...)
- ▶ Identifier et définir des améliorations techniques, organisationnelles ou de sécurité
- ▶ Mesurer la conformité des processus et des produits
- ▶ Mettre en œuvre une action d'amélioration dans son service
- ▶ Organiser les activités de conditionnement à partir du programme de production et des contraintes en amont et en aval
- ▶ Coordonner les activités des opérateurs sur la ligne de conditionnement en fonction de la charge de travail en tenant compte des contraintes de production et des normes de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement
- ▶ Transférer sa pratique professionnelle à de nouveaux opérateurs
- ▶ Analyser l'application des règles QHSSE

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**  
**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**  
**Code ROME : H2301**  
**Code METIER : 172**

### Pilote de ligne de conditionnement H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Multi-techniques industrielles	Savoir opérationnel	
Installations et équipements industriels	Savoir approfondi	11557
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir de base	24454
Electromécanique / électrotechnique	Savoir approfondi	24052
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir opérationnel	11534
Métrologie - mesures physiques	Savoir de base	31371
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir opérationnel	31624
QHSSE	Savoir de base	
Ergonomie gestes et postures-manutention de charges	Savoir de base	31776



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Planification et gestion logistique**  
**Code ROME : 53111**  
**Code METIER : 72**

### Planificateur(trice) logistique

#### Autres appellations

- ▶ Responsable planification H/F
- ▶ Demand manager H/F
- ▶ Prévisionniste industriel (le)
- ▶ Gestionnaire de flux H/F
- ▶ Product flow manager H/F

#### Définition

Planifier et optimiser aux meilleurs coûts, à moyen terme, l'adéquation besoins-ressources, en tenant compte des prévisions de vente pour les différents marchés et des capacités de production et de distribution

#### Activités

- ▶ Collecte et consolidation des informations auprès de différentes sources (prévisions commerciales, production, financier, état des stocks, etc.)
- ▶ Analyse des demandes et validation des prévisions (forecast)
- ▶ Établissement et mise à jour du macro-plan, gestion des prévisions de production
- ▶ Planification et suivi de la production
- ▶ Suivi de l'adéquation Besoins-Ressources aux besoins de production
- ▶ Suivi et contrôle des bilans de production

#### Savoir-faire

- ▶ Analyser de façon critique les données, les informations recueillies à différentes sources (commerciales, production, stocks, finances...)
- ▶ Traduire les données en prévisions de production, lisser à moyen terme les volumes de production afin d'éviter les pics et les coûts afférents de production
- ▶ Arbitrer et décider des choix en matière de plan de production (volume, choix des sites, etc.)
- ▶ Négocier des compromis, des changements de programmes avec les différents acteurs de l'entreprise
- ▶ Utiliser des outils d'analyse, des modèles de simulation, de prédiction
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Logistique et achats  
Sous-famille : Planification et gestion logistique  
Code ROME : 53111  
Code METIER : 72

### Planificateur(trice) logistique

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Logistique	Savoir approfondi	31845
Gestion de production	Savoir opérationnel	31652
Commerce	Savoir opérationnel	34554
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Produits finis	Savoir opérationnel	34040
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 11311**

**Code METIER : 4**

### Pompier d'entreprise H/F

#### Autres appellations

- ▶ Sapeur-pompier H/F
- ▶ Agent de sécurité incendie H/F

#### Définition

Assurer la prévention et la protection du site (installations et personnes) afin d'en garantir sa sécurité.

#### Activités

- ▶ Vérification des conditions de sécurité et du bon état des équipements de prévention et d'intervention.
- ▶ Interventions de secours aux personnes
- ▶ Interventions de secours en cas de sinistres
- ▶ Surveillance des chantiers à risques (bons de feu), et de l'ensemble des installations du site, en particulier des endroits névralgiques
- ▶ Approvisionnement, contrôle et distribution des équipements de protection individuelle (EPI).
- ▶ Contrôle et maintien en état des équipements de protection
- ▶ Formation des salariés et du personnel d'entreprises intervenantes aux manoeuvres d'incendie et à l'utilisation de certains matériels
- ▶ Tenue à jour du registre de la main courante (consignation des observations courantes)

#### Savoir-faire

- ▶ Valider les plans d'intervention
- ▶ Observer, qualifier et évaluer rapidement une situation à risques ou des événements imprévus
- ▶ Choisir et utiliser les différents équipements et outils d'intervention, de sauvetage, de transmission, de secours
- ▶ Maintenir les matériels en état de fonctionnement
- ▶ Exercer des efforts physiques sur des durées variables, évoluer dans des milieux difficiles
- ▶ Conduire un véhicule
- ▶ Communiquer / rendre compte par écrit ou par oral des événements survenus et des dispositions prises
- ▶ Administrer les premiers soins d'urgence / de réanimation
- ▶ Animer des réunions d'information et de formation dans son domaine de compétence
- ▶ Traiter de situations émotionnelles difficiles ou critiques, gérer le stress post-traumatiques des personnes, des accidentés et de leur entourage
- ▶ Gérer son stress
- ▶ Travailler en équipe

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 11311**

**Code METIER : 4**

### Pompier d'entreprise H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Méthodes, procédures et matériels d'intervention incendie	Savoir approfondi	
Réglementation santé / sécurité	Savoir opérationnel	42866
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Site : organisation, fonctionnement, topographie...	Savoir opérationnel	
Secourisme (Monitorat SST : Sauveteur / secouriste du travail)	Savoir opérationnel	42826
Risque industriel / analyse des risques	Savoir opérationnel	42884
Ergonomie gestes et postures-manutention de charges	Savoir opérationnel	31776
Produits à risques	Savoir opérationnel	31771
Conduite de véhicule ( train, PL, engin...)	Savoir opérationnel	31840
QHSSE	Savoir de base	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille : Ingénierie industrielle et études techniques**

**Code ROME : 52132**

**Code METIER : 20**

### Projeteur(euse) en installations industrielles

#### Autres appellations

- ▶ Projeteur(euse) dessinateur(trice)

#### Définition

Elaborer des schémas et des plans à partir de divers documents et spécifications définissant les fonctionnalités techniques des travaux et projets.

#### Activités

- ▶ Etude des documents supports: cahier des charges fonctionnels, schémas fonctionnels.
- ▶ Réalisation des plans et des schémas généraux
- ▶ Réalisation des plans de détail
- ▶ Préparation des dossiers techniques de consultation des fournisseurs et prestataires, et étude des propositions concernant les aspects techniques
- ▶ Établissement des fiches d'équipement, des spécifications techniques

#### Savoir-faire

- ▶ Élaborer et rédiger un cahier des charges, définir les indicateurs de suivi et de résultats, estimer les délais et les coûts
- ▶ Analyser et interpréter les documents techniques et les plans du projet et évaluer les contraintes et les difficultés d'exécution
- ▶ Appréhender des formes et volumes dans l'espace
- ▶ Traduire les résultats d'une étude en dessin sur support plan
- ▶ Exécuter un plan de détail
- ▶ Lire un plan et appréhender les formes et volumes dans l'espace
- ▶ Utiliser les différents matériels et accessoires de dessin

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Multi-techniques industrielles	Savoir approfondi	
Constructions / Charpentes métalliques	Savoir approfondi	22469
Tuyauterie / Chaudronnerie / Métallurgie	Savoir opérationnel	23084
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Dessin industriel	Savoir opérationnel	21686
Résistance des matériaux	Savoir opérationnel	23546
Génie chimique / génie des procédés	Savoir de base	11534
Conduite de de projet	Savoir de base	32035

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**  
**Sous-famille : Finances- comptabilité - contrôle**  
**Code ROME : 32113**  
**Code METIER : 133**

### Responsable administratif(ve) et financier(ère)

#### Autres appellations

- ▶ Secrétaire général(e)
- ▶ Directeur(trice) administratif(ve) et financier (DAF)

#### Définition

Superviser, organiser, coordonner et contrôler l'activité des services financiers et administratifs, en tout ou partie

#### Activités

- ▶ Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Supervision et coordination en tout ou partie des activités administratives, comptables, budgétaires et financières, audit et trésorerie
- ▶ Supervision, validation et suivi de l'établissement des documents comptables internes et légaux
- ▶ Définition des conditions de gestion administrative et de suivi comptable et mise en place des tableaux de bord
- ▶ Gestion des domaines juridiques et fiscaux liés au patrimoine (immobilier, assurances...), à la vie économique (contrats, conventions, propriété industrielle), à l'ingénierie financière (crédits...).
- ▶ Réalisation d'études financières et économiques
- ▶ Suivi des documents et/ou déclarations sociales légales et réglementaires
- ▶ Suivi des relations avec les organismes externes concernant son domaine de compétence
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**  
**Sous-famille : Finances- comptabilité - contrôle**  
**Code ROME : 32113**  
**Code METIER : 133**

### Responsable administratif(ve) et financier(ère)

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Définir la politique à suivre dans son domaine d'activité
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Etablir des budgets dans son domaine d'activité
- ▶ Établir, analyser et exploiter des tableaux de bord, dans son domaine de compétence
- ▶ Analyser des situations et des comptes financiers
- ▶ Conseiller la DG et le management sur les stratégies, actions et moyens à mettre en oeuvre concernant son domaine de compétence
- ▶ Argumenter et convaincre sur des choix ou solutions juridiques - financières et comptables
- ▶ Optimiser les processus de son domaine d'activité
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ Discerner les informations confidentielles de celles qui peuvent être communiquées en interne / externe
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Direction d'entreprise / management général des affaires	Savoir approfondi	32054
Gestion budgétaire et administrative	Savoir approfondi	32076
Economie d'entreprise	Savoir approfondi	13133
Comptabilité	Savoir opérationnel	32663
Finances / analyse financière	Savoir opérationnel	32623
Fiscalité entreprise / droit fiscal	Savoir opérationnel	13366
Contrôle de gestion	Savoir opérationnel	32652
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Droit des affaires	Savoir opérationnel	13261
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Systèmes d'information de l'entreprise (SI)	Savoir opérationnel	31043
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Management**

**Code ROME : 33313**

**Code METIER : 169**

### Responsable d'entreprise H/F

#### Autres appellations

- ▶ Directeur(trice) général(e)

#### Définition

Diriger et coordonner l'ensemble des activités de l'entreprise.

Définir et faire appliquer les objectifs, les stratégies et les moyens à mettre en œuvre à moyen et long terme de l'entreprise, tenant compte des contraintes et des opportunités externes / internes.

Concevoir et orienter l'action des différentes fonctions / directions spécialisées. Analyser l'ajustement des résultats à la politique générale de l'entreprise / de l'entité et définir les mesures de régulation nécessaires

#### Activités

- ▶ Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi et contrôle des résultats comptables et financiers
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et contrôle des différents secteurs d'activité de l'entreprise
- ▶ Communication interne / externe (réunions, documents, conférences, presse, etc.)
- ▶ Représentation et promotion de l'entreprise auprès des organismes publics, des clients importants, des organisations professionnelles, etc.

#### Savoir-faire

- ▶ Définir la stratégie de modernisation et de développement de l'entreprise, ainsi qu'à sa mise en œuvre en relation avec les instances de direction (comité exécutif, conseil d'administration) et aux côtés du président,
- ▶ Concevoir les nouveaux investissements et en évaluer le retour prévisionnel
- ▶ Manager des projets et conduire des changements (organisation, systèmes, fonctionnement, culture, transfert, etc.)
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, profitabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer en public face à des publics variés, des médias
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Management**

**Code ROME : 33313**

**Code METIER : 169**

**Responsable d'entreprise H/F**

<b>Savoirs :</b>	<b>Niveaux</b>	<b>Formacode</b>
Direction d'entreprise / management général des affaires	Savoir d'expertise	32054
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Commerce	Savoir approfondi	34554
Droit du travail / législation sociale	Savoir opérationnel	13222
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
QHSSE	Savoir opérationnel	
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Multi-techniques industrielles	Savoir opérationnel	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Exploitation logistique**  
**Code ROME : 43311**  
**Code METIER : 76**

### Responsable d'exploitation logistique H/F

#### Autres appellations

- ▶ Responsable des magasins H/F
- ▶ Responsable de site de stockage H/F
- ▶ Responsable des entrepôts H/F
- ▶ Responsable bureau des expéditions H/F

#### Définition

Organiser, piloter, coordonner et contrôler au quotidien la gestion des flux et stocks physiques de matières, marchandises et produits (réception, entreposage, préparation des commandes, chargements, expéditions) en encadrant une ou plusieurs équipes d'exploitation logistique, dans le respect des procédures QHSE

#### Activités

- ▶ Définition de la politique exploitation et du plan d'action (actions prioritaires, investissements, maintenance des installations, parkings, système d'information...)
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Lancement et supervision des inventaires physiques
- ▶ Gestion, supervision et audit des sous-traitants du domaine
- ▶ Gestion et traitement des incidents, définition et mise en place des actions correctives
- ▶ Lancement, suivi et exploitation d'audits de sous-traitants
- ▶ Conseils sur l'adaptation des progiciels de gestion de la logistique / avis techniques sur les projets impactant l'exploitation
- ▶ Publication / diffusion et contrôle d'application des procédures (Exploitation, QHSE, SI, RH, etc.)
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Exploitation logistique**  
**Code ROME : 43311**  
**Code METIER : 76**

### Responsable d'exploitation logistique H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Ajuster les priorités du plan de charge en fonction de divers paramètres (charge, priorités clients, moyens, etc.)
- ▶ Élaborer et rédiger un cahier des charges, définir les indicateurs de suivi et de résultats, estimer les délais et les coûts
- ▶ Argumenter et convaincre des interlocuteurs ayant des objectifs différents, trouver des compromis, des alternatives
- ▶ Diagnostiquer et traiter les dysfonctionnements et problèmes de différentes natures de son unité, en relation avec les services spécialisés
- ▶ Élaborer et rédiger des procédures ou protocoles dans son domaine de compétence
- ▶ Évaluer et choisir un fournisseur, un sous-traitant, un prestataire de service, en évaluer les performances (analyse des résultats, audit, benchmarking, etc.)
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ Piloter des sous-traitants
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Logistique	Savoir approfondi	31845
Logistique transports (route, maritime, air..)	Savoir opérationnel	31834
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
QHSSE	Savoir opérationnel	
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Gestion budgétaire et administrative	Savoir de base	32076
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222
Droit et réglementation des transports / manutention	Savoir de base	31894

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Management**

**Code ROME : 33311**

**Code METIER : 167**

### Responsable de centre de profits H/F

#### Autres appellations

- ▶ Responsable de centre de résultats H/F
- ▶ Business Unit Manager H/F
- ▶

#### Définition

Définir la stratégie et l'organisation d'un centre de profit, d'une filiale, Piloter la réalisation des projets et des plans d'action, évaluer les performances, optimiser les moyens et ressources (financières, techniques, humaines, informationnelles), manager et motiver les équipes en vue du développement des résultats économiques, de la rentabilisation des investissements et du compte de résultats

#### Activités

- ▶ Veille et analyse des marchés / des tendances et de l'environnement concurrentiel
- ▶ Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Etablissement, suivi et contrôle du budget relatif à son activité
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi et contrôle des résultats comptables et financiers

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Définir la politique à suivre dans son domaine d'activité
- ▶ Concevoir les nouveaux investissements et en évaluer le retour prévisionnel
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Évaluer le retour sur investissement des projets mis en oeuvre
- ▶ Manager des projets et conduire des changements (organisation, systèmes, fonctionnement, culture, transfert, etc.)
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Management**

**Code ROME : 33311**

**Code METIER : 167**

### Responsable de centre de profits H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Direction d'entreprise / management général des affaires	Savoir approfondi	32054
Commerce	Savoir approfondi	34554
Marketing	Savoir opérationnel	34052
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Comptabilité	Savoir opérationnel	32663
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Négociation commerciale	Savoir opérationnel	34582
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir de base	15005
Culture pays	Savoir de base	14201

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**

**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**

**Code ROME : 53211**

**Code METIER : 11**

### Responsable de fabrication industries de process H/F

#### Autres appellations

- ▶ Directeur(trice) de la fabrication
- ▶ Chef de groupe fabrication
- ▶ Chef de fabrication H/F
- ▶ Responsable de production H/F

#### Définition

Piloter une ou plusieurs unités de fabrication et superviser la mise en oeuvre des moyens techniques et humains, dans le cadre des objectifs de volume, qualité et délais. Faire appliquer les règles et mesures QHSE et conditions de travail

#### Activités

- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Préparation, lancement et suivi / contrôle de la production
- ▶ Contrôle du fonctionnement des installations, de la qualité, de l'utilisation des moyens de fabrication, dans le cadre des règles et procédures QHSE
- ▶ Établissement de nouveaux procédés de fabrication / conditionnement ou d'améliorations de l'existant
- ▶ Mise à jour des procédures dans son domaine de compétence, validation des modes opératoires
- ▶ Mise à jour et analyse du reporting de l'unité, de l'atelier
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**

**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**

**Code ROME : 53211**

**Code METIER : 11**

### Responsable de fabrication industries de process H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Élaborer et adapter un programme de fabrication / conditionnement, traduire les prévisions de charge en capacités et moyens de production (équipements, matières et hommes)
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Calculer des coûts de réalisation, de retour sur investissement, élaborer un budget
- ▶ Diagnostiquer et traiter les dysfonctionnements et problèmes de différentes natures de son unité, en relation avec les services spécialisés
- ▶ Utiliser des outils de gestion de production
- ▶ Établir, analyser et exploiter des tableaux de bord, dans son domaine de compétence
- ▶ Concevoir, argumenter et mettre en oeuvre des solutions d'amélioration de la productivité, de la qualité de la production, des procédés / produits
- ▶ Analyser les résultats de production, évaluer les performances de l'unité
- ▶ Analyser une situation industrielle et rédiger une synthèse (rapport d'exploitation, de fabrication,)
- ▶ Élaborer et rédiger des procédures dans son domaine de compétence
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**  
**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**  
**Code ROME : 53211**  
**Code METIER : 11**

### Responsable de fabrication industries de process H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Multi-techniques industrielles	Savoir approfondi	
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir opérationnel	11534
Génie chimique / génie des procédés	Savoir opérationnel	11534
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Méetrologie - mesures physiques	Savoir opérationnel	31371
Gestion de production	Savoir opérationnel	31652
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir opérationnel	24454
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
QHSSE	Savoir opérationnel	
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir de base	46375
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir de base	31624
Ergonomie	Savoir de base	42898
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**

**Sous-famille : Gestion et administration commerciale**

**Code ROME : 33115**

**Code METIER : 62**

### Responsable de l'administration commerciale H/F

#### Autres appellations

#### Définition

Organiser, coordonner et contrôler les traitements associés à la vente, afin de renforcer la qualité de service perçue par le client (France - Export), en assurant l'interface entre les services commerciaux, techniques, comptables et informatiques, de l'enregistrement de la commande à la livraison

#### Activités

- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Supervision du système de facturation
- ▶ Traitement des problèmes de commandes et de facturation
- ▶ Supervision du processus concernant l'édition et l'expédition des factures, des encaissements, etc.
- ▶ Suivi et contrôle du déroulement des procédures commerciales
- ▶ Mise à jour des procédures dans son domaine de compétence, validation des modes opératoires
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité

#### Savoir-faire

- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Traiter les anomalies importantes liées à la facturation, à la relation client
- ▶ Rédiger et adapter les procédures concernant son domaine d'activité
- ▶ Définir, formuler et argumenter des demandes de modification ou d'évolution du système d'information métier
- ▶ Mettre en place, analyser et interpréter des tableaux de bord et des statistiques
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**  
**Sous-famille : Gestion et administration commerciale**  
**Code ROME : 33115**  
**Code METIER : 62**

### Responsable de l'administration commerciale H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Gestion commerciale	Savoir approfondi	34054
Commerce	Savoir opérationnel	34554
Réglementation et financement commerce international	Savoir opérationnel	34211
Logistique transports (route, maritime, air..)	Savoir opérationnel	31834
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Droit commercial	Savoir de base	13272
Gestion budgétaire et administrative	Savoir de base	32076
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Communication - information**

**Code ROME : 32213**

**Code METIER : 102**

### Responsable de la communication H/F

#### Autres appellations

- ▶ Directeur (trice) de la communication (DirCom)

#### Définition

Elaborer et piloter la mise en place de la stratégie de communication de l'entreprise, en animant une équipe de professionnels

#### Activités

- ▶ Recueil d'informations et analyse de la situation, de l'image de l'entreprise, des besoins exprimés
- ▶ Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Supervision des actions de communication réalisées par son équipe : manifestations, événements en interne / externe, conférences, etc.
- ▶ Appui stratégique auprès des managers, dans son domaine de compétence
- ▶ Entretien, développement et suivi des relations professionnelles avec les personnalités, les journalistes, les relais d'influence
- ▶ Supervision et contrôle de la rédaction et de la diffusion d'informations en interne / externe
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Communication - information**

**Code ROME : 32213**

**Code METIER : 102**

### Responsable de la communication H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Capturer et analyser les tendances, imaginer et définir les concepts adaptés à la stratégie de l'entreprise
- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Élaborer le plan communication (actions, moyens, planning, etc.)
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Conseiller le management sur les actions de communication, le choix des supports, la rédaction de notes, etc.
- ▶ Valider le choix de prestataires externes
- ▶ Élaborer et rédiger des articles, des documents, des synthèses pour des publics variés
- ▶ Créer et développer un réseau professionnel (presse, leaders d'opinion, etc.)
- ▶ Utiliser les méthodes et outils de recueil et d'analyse de données quantitatives et /ou qualitatives
- ▶ Réagir avec efficacité en trouvant des solutions communication face à des situations de crise
- ▶ S'exprimer en public face à des publics variés, des médias
- ▶ Discerner les informations confidentielles de celles qui peuvent être communiquées en interne / externe
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Communication d'entreprise	Savoir approfondi	46242
Techniques rédactionnelles	Savoir opérationnel	46307
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Sciences sociales	Savoir opérationnel	14256
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Communication audiovisuelle multimédia	Savoir opérationnel	46054
Conduite de réunion	Savoir opérationnel	32002
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Planification et gestion logistique**  
**Code ROME : 61311**  
**Code METIER : 69**

### Responsable de la logistique H/F

#### Autres appellations

- ▶ Supply Chain Manager H/F
- ▶ Responsable de la Supply Chain H/F
- ▶ Demand manager H/F
- ▶ Responsable planification et logistique H/F
- ▶ Directeur(trice) de la logistique et des transports

#### Définition

Définir la politique logistique, piloter et contrôler la mise en oeuvre des flux matières et produits jusqu'à la livraison chez le client ou / et dans différents sites de l'entreprise, avec les moyens et ressources adéquats (humaines, techniques, financières et budgétaires, informationnelles), afin de réduire les coûts de la chaîne logistique, satisfaire aux objectifs qualité envers les clients

#### Activités

- ▶ Collecte et consolidation des informations auprès de différentes sources (prévisions commerciales, production, financier, état des stocks, etc.)
- ▶ Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Planification des besoins en produits finis à partir des prévisions de vente, des stocks existants, des contraintes économiques et financières, et établissement des programmes
- ▶ Pilotage, coordination et contrôle de réalisation du plan d'action logistique / de la chaîne des flux matières et produits et des moyens correspondants
- ▶ Contrôle de la conformité des processus du domaine
- ▶ Supervision et contrôle des stocks, de la gestion des flux matières et produits
- ▶ Réalisation d'études spécifiques relevant de son domaine de compétence et / ou pilotage d'études en sous-traitance
- ▶ Achat de produits ou de services - prestations
- ▶ Veille réglementaire, technologique et marché (fournisseurs)
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Planification et gestion logistique**  
**Code ROME : 61311**  
**Code METIER : 69**

### Responsable de la logistique H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Analyser et synthétiser des données et informations dans son domaine d'activité (rapports, tableaux, etc.)
- ▶ Concevoir, argumenter et mettre en oeuvre des solutions concernant la stratégie et l'organisation logistique, des améliorations de l'efficacité et de la performance de son unité et de l'entreprise
- ▶ Choisir et/ou arbitrer les choix techniques en matière d'équipement, d'aménagement, de méthodes
- ▶ Identifier les points faibles et critiques de la Supply Chain, définir des solutions de traitement
- ▶ Manager des projets et conduire des changements (organisation, systèmes, fonctionnement, culture, transfert, etc.)
- ▶ Élaborer et rédiger un cahier des charges, définir les indicateurs de suivi et de résultats, estimer les délais et les coûts
- ▶ Évaluer et choisir un fournisseur, un sous-traitant, un prestataire de service, en évaluer les performances (analyse des résultats, audit, benchmarking, etc.)
- ▶ Négocier des accords, des contrats avec des prestataires, des fournisseurs, des interlocuteurs internes et externes
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Logistique	Savoir approfondi	31845
Direction d'entreprise / management général des affaires	Savoir approfondi	32054
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Commerce	Savoir opérationnel	34554
Droit et réglementation des transports / manutention	Savoir opérationnel	31894
Droit et réglementation prestations de services	Savoir opérationnel	
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Conduite de de projet	Savoir opérationnel	32035
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Analyse laboratoire**  
**Sous-famille : Analyse laboratoire**  
**Code ROME : 53122**  
**Code METIER : 31**

### Responsable de laboratoire d'analyse H/F

#### Autres appellations

- ▶ Responsable contrôle qualité H/F

#### Définition

Définir, mettre en oeuvre et contrôler la réalisation des analyses physico-chimiques et / ou biologiques en pilotant les activités et les ressources de son unité

#### Activités

- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Réalisation d'études d'investissement ou de modification de matériels
- ▶ Suivi et coordination des travaux du laboratoire d'analyse
- ▶ Pilotage des études de développement des méthodes analytiques
- ▶ Contrôle des résultats d'analyse
- ▶ Restitution et diffusion des résultats et travaux (rapports, notes de synthèse...)
- ▶ Contrôle de l'application des règles et procédures HSE
- ▶ Veille scientifique, technique et réglementaire dans son domaine
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité

#### Savoir-faire

- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Évaluer la qualité des travaux effectués, valider les résultats et leur interprétation
- ▶ Analyser de façon critique les méthodes d'analyse, en fonction de différents paramètres (coûts / performances)
- ▶ Définir les processus analytiques de contrôle des matières premières et des produits.
- ▶ Choisir et/ou arbitrer les choix techniques en matière d'équipement, d'aménagement, de méthodes
- ▶ Élaborer et rédiger des compte-rendus scientifiques, protocoles et procédures
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Analyse laboratoire**  
**Sous-famille : Analyse laboratoire**  
**Code ROME : 53122**  
**Code METIER : 31**

### Responsable de laboratoire d'analyse H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Analyse chimique	Savoir d'expertise	11434
Chimie	Savoir approfondi	11554
Microbiologie	Savoir approfondi	12026
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	Savoir opérationnel	12065
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375
Équipements et matériels de laboratoire	Savoir de base	11434
Gestion budgétaire et administrative	Savoir de base	32076
Économie d'entreprise	Savoir de base	13133
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**

**Sous-famille : Recherche**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 129**

### **Responsable de laboratoire Recherche et Développement en biotechnologie H/F**

#### **Autres appellations**

- ▶ Responsable de laboratoire de recherche H/F
- ▶ Responsable d'unité de recherche H/F
- ▶ Responsable de service scientifique H/F

#### **Définition**

Définir et mettre en oeuvre des projets de R&D dans son domaine de compétence, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise, en managant les activités et les ressources de son unité

#### **Activités**

- ▶ Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Organisation et suivi de l'avancement des études et recherches scientifiques
- ▶ Rédaction de rapports, de modes opératoires, publication d'études scientifiques
- ▶ Restitution et diffusion des résultats des études en interne / externe
- ▶ Interventions et échanges dans des colloques, des séminaires et valorisation des travaux de recherche
- ▶ Contrôle des travaux et des résultats du laboratoire de R&D
- ▶ Contrôle de l'application des règles et procédures HSE
- ▶ Veille scientifique et technique dans son domaine de compétence
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**

**Sous-famille : Recherche**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 129**

### Responsable de laboratoire Recherche et Développement en biotechnologie H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Détecter de nouvelles opportunités de recherche dans son domaine de compétence
- ▶ Évaluer la faisabilité d'un projet de recherche et développement, valider la définition des projets de R&D
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Choisir et/ou arbitrer les choix techniques en matière d'équipement, d'aménagement, de méthodes
- ▶ Piloter des projets
- ▶ Analyser de façon critique les méthodes en fonction de différents paramètres (coûts / résultats)
- ▶ Évaluer la qualité des travaux effectués, valider les résultats et leur interprétation
- ▶ Élaborer et rédiger des compte-rendus scientifiques, protocoles et procédures
- ▶ Évaluer les risques liés à la sécurité du laboratoire et définir des mesures à prendre
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Biochimie	Savoir d'expertise	12058
Génétique	Savoir d'expertise	12049
Microbiologie	Savoir d'expertise	12026
Génie biotechnologique	Savoir opérationnel	12081
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Analyse chimique	Savoir opérationnel	11434
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	Savoir opérationnel	12065
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Conduite de de projet	Savoir de base	32035
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**

**Sous-famille : Recherche**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 103**

### **Responsable de laboratoire Recherche et Développement en chimie H/F**

#### **Autres appellations**

- ▶ Responsable de laboratoire de recherche H/F
- ▶ Responsable d'unité de recherche H/F
- ▶ Responsable de service scientifique H/F

#### **Définition**

Définir et mettre en oeuvre des projets de R&D dans son domaine de compétence, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise, et en managant les activités et les ressources de son unité

#### **Activités**

- ▶ Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Organisation et suivi de l'avancement des études et recherches scientifiques
- ▶ Rédaction de rapports, de modes opératoires, publication d'études scientifiques
- ▶ Restitution et diffusion des résultats des études en interne / externe
- ▶ Interventions et échanges dans des colloques, des séminaires et valorisation des travaux de recherche
- ▶ Contrôle des travaux et des résultats du laboratoire de R&D
- ▶ Contrôle de l'application des règles et procédures HSE
- ▶ Veille scientifique et technique dans son domaine de compétence
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**

**Sous-famille : Recherche**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 103**

### Responsable de laboratoire Recherche et Développement en chimie H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Détecter de nouvelles opportunités de recherche dans son domaine de compétence
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Évaluer la faisabilité d'un projet de recherche et développement, valider la définition des projets de R&D
- ▶ Choisir et/ou arbitrer les choix techniques en matière d'équipement, d'aménagement, de méthodes
- ▶ Piloter des projets
- ▶ Analyser de façon critique les méthodes en fonction de différents paramètres (coûts / résultats)
- ▶ Évaluer la qualité des travaux effectués, valider les résultats et leur interprétation
- ▶ Élaborer et rédiger des compte-rendus scientifiques, protocoles et procédures
- ▶ Évaluer les risques liés à la sécurité du laboratoire et définir des mesures à prendre
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Chimie	Savoir d'expertise	11554
Génie chimique / génie des procédés	Savoir approfondi	11534
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	Savoir opérationnel	12065
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Analyse chimique	Savoir opérationnel	11434
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222
Conduite de de projet	Savoir de base	32035

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**

**Sous-famille : Achats**

**Code ROME : 33111**

**Code METIER : 48**

### Responsable des achats H/F

#### Autres appellations

- ▶ Directeur(trice) des achats
- ▶ Responsable des achats industriels H/F

#### Définition

Définir la politique d'achat de l'entreprise ou d'une unité / d'une famille de produits et en piloter sa mise en oeuvre en animant une équipe d'acheteurs

#### Activités

- ▶ Définition et mise en oeuvre de la politique d'achat, des objectifs à réaliser et des moyens nécessaires à leur réalisation
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Organisation de l'activité achats (missions, structures, postes, modes de fonctionnement et communication, interfaces, etc.)
- ▶ Définition des méthodes et procédures d'achat
- ▶ Prospection du marché et sélection de fournisseurs
- ▶ Négociations et passations d'achats auprès de certains fournisseurs
- ▶ Traitement de réclamations ou d'insatisfactions fournisseurs
- ▶ Suivi et contrôle de la qualité des prestations fournisseurs
- ▶ Veille sur les pratiques d'achats en provenance des différents marchés, veille économique et technologique
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**

**Sous-famille : Achats**

**Code ROME : 33111**

**Code METIER : 48**

### Responsable des achats H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Analyser et évaluer les différentes composantes des coûts, tendances et pratiques des marchés, concurrence fournisseurs
- ▶ Fixer les conditions d'achat (grilles tarifaires / volumes, contrats franchisés, remises.)
- ▶ Élaborer un budget, correspondant à son domaine de compétence
- ▶ Négocier des accords, des contrats avec des prestataires, des fournisseurs, des interlocuteurs internes et externes
- ▶ Évaluer et choisir un fournisseur, un sous-traitant, un prestataire de service, en évaluer les performances (analyse des résultats, audit, benchmarking, etc.)
- ▶ Rédiger un cahier des charges
- ▶ Élaborer et négocier des contrats d'achat
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Rédiger un compte-rendu d'activité, une note d'information, un courrier
- ▶ Utiliser les outils d'analyse stratégique et de marketing
- ▶ Développer un réseau relationnel et professionnel
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**

**Sous-famille : Achats**

**Code ROME : 33111**

**Code METIER : 48**

### Responsable des achats H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Achats	Savoir approfondi	34024
Commerce	Savoir approfondi	34554
Marketing	Savoir approfondi	34052
Commerce électronique	Savoir opérationnel	34530
Négociation commerciale	Savoir opérationnel	34582
Direction d'entreprise / management général des affaires	Savoir opérationnel	32054
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Logistique	Savoir opérationnel	31845
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Droit et réglementation des transports / manutention	Savoir opérationnel	31894
Droit commercial	Savoir opérationnel	13272
Gestion budgétaire et administrative	Savoir de base	32076
Chimie	Savoir de base	11554
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Ressources humaines**

**Code ROME : 32121**

**Code METIER : 81**

### Responsable des ressources humaines H/F

#### Autres appellations

- ▶ Responsable du personnel H/F
- ▶ Responsable des affaires sociales H/F
- ▶ Directeur(trice) des ressources humaines
- ▶ Directeur(trice) du personnel
- ▶ Directeur(trice) des affaires sociales
- ▶ Directeur / Directrice des relations sociales
- ▶ Responsable des relations sociales
- ▶ Responsable des relations industrielles

#### Définition

Définir et mettre en oeuvre la politique de gestion et de développement du personnel, dans le cadre de la stratégie de l'entreprise. Animer les relations sociales avec les différents acteurs de l'entreprise

#### Activités

- ▶ Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- ▶ Définition de la politique RH de l'entreprise ou de l'unité et de ses conditions d'application
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Organisation et animation des relations sociales avec les partenaires sociaux, les instances représentatives du personnel
- ▶ Supervision et / ou mise en oeuvre des actions de développement de personnel (gestion de l'emploi, formation, évaluation, etc.)
- ▶ Suivi et contrôle de l'administration du personnel (paie, effectifs, temps de travail, dossiers individuels, médecine du travail, etc.)
- ▶ Gestion de la communication interne
- ▶ Préparation et suivi des contentieux sociaux (Prud'hommes, Urssaf, Sécurité Sociale, ...)
- ▶ Réalisation d'études relevant de son domaine de compétence
- ▶ Supervision des déclarations obligatoires
- ▶ Échanges d'informations, réponses aux demandes dans le cadre des relations avec les institutions, autorités et / ou administrations compétentes
- ▶ Veille et mise en oeuvre des dispositions légales et conventionnelles
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Ressources humaines**

**Code ROME : 32121**

**Code METIER : 81**

### Responsable des ressources humaines H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Animer le dialogue social et négocier avec les partenaires sociaux
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Piloter des projets et des études, dans son domaine de compétence
- ▶ Analyser des données quantitatives et qualitatives socio-économiques et en interpréter les résultats, définir les actions correctives
- ▶ Utiliser les méthodes et outils de recueil et d'analyse de données quantitatives et /ou qualitatives
- ▶ Définir et exploiter les indicateurs de gestion sociale
- ▶ Traiter des situations de crise sociale et des conflits interpersonnels
- ▶ Communiquer et argumenter ses réponses avec les autorités officielles, administrations, organismes...
- ▶ Conseiller les responsables internes sur la gestion du personnel
- ▶ Établir et rédiger des documents : contrats, réglementation interne, procédures, accords, etc.
- ▶ Définir le développement des organisations avec les responsables internes
- ▶ Définir et argumenter les évolutions du système d'information Ressources Humaines (SIRH)
- ▶ Discerner les informations confidentielles de celles qui peuvent être communiquées en interne / externe
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Sciences sociales	Savoir approfondi	14256
Droit du travail / législation sociale	Savoir approfondi	13222
Développement des ressources humaines	Savoir approfondi	33054
Direction d'entreprise / management général des affaires	Savoir approfondi	32054
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Gestion du personnel	Savoir opérationnel	33052
Communication d'entreprise	Savoir de base	46242
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Logiciels métier	Savoir de base	30954

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance bâtiments**  
**Code ROME : 53321**  
**Code METIER : 88**

### Responsable des services généraux H/F

#### Autres appellations

- ▶ Responsable des moyens généraux H/F

#### Définition

Organiser et piloter les activités de logistique et d'entretien d'un ou plusieurs sites, (accueil, locaux, et bâtiments, restauration interne, reprographie, équipements techniques, etc.) en animant différentes équipes de professionnels

#### Activités

- ▶ Recueil des besoins et des demandes des clients internes
- ▶ État des lieux, audit des infrastructures
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Recherche, sélection et contractualisation avec des prestataires et fournisseurs
- ▶ Lancement, suivi et contrôle de l'exécution des travaux neufs et d'entretien des locaux et infrastructures
- ▶ Pilotage des prestations de sous-traitance et gestion des contrats
- ▶ Contrôle de conformité des travaux en vue de la réception des travaux
- ▶ Gestion du parc de véhicules, de matériels et équipements techniques
- ▶ Organisation et supervision de l'accueil, de la reprographie, de la restauration interne, des déménagements...)
- ▶ Contrôle de l'application des règles et procédures HSE
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Gestion de locaux et éventuellement de logements
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance bâtiments**  
**Code ROME : 53321**  
**Code METIER : 88**

### Responsable des services généraux H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Évaluer l'état général d'une infrastructure, d'un bâtiment
- ▶ Évaluer et choisir un fournisseur, un sous-traitant, un prestataire de service, en évaluer les performances (analyse des résultats, audit, benchmarking, etc.)
- ▶ Négocier et convaincre des prestataires, des fournisseurs et différents interlocuteurs internes ou externes
- ▶ Arbitrer et argumenter les choix de "faire ou faire-faire" en fonction des risques, opportunités, contraintes, etc.
- ▶ Caculer et analyser les prix de revient et les coûts par grands postes de dépenses (loyer, fiscalité, amortissements, travaux d'aménagement, gestion technique, services aux utilisateurs...)
- ▶ Établir des conventions de service avec les clients internes afin de définir leurs besoins, les responsabiliser sur les volumes consommés, développer une culture de "contrats"
- ▶ Manager des projets et conduire des changements (organisation, systèmes, fonctionnement, culture, transfert, etc.)
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Bâtiments et infrastructures	Savoir approfondi	22486
Risque industriel / analyse des risques	Savoir opérationnel	42884
QHSSE	Savoir opérationnel	
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Réglementation BTP	Savoir opérationnel	22217
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Logistique	Savoir opérationnel	31845
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Conduite de de projet	Savoir de base	32035
Droit immobilier	Savoir de base	33052
Droit et réglementation prestations de services	Savoir de base	
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**

**Sous-famille : Vente**

**Code ROME : 33113**

**Code METIER : 61**

### Responsable des ventes H/F

#### Autres appellations

- ▶ Chef des ventes H/F
- ▶ Chef de délégation H/F
- ▶ Chef de vente régional H/F
- ▶ Responsable commercial H/F
- ▶ Directeur(trice) des ventes
- ▶ Directeur commercial

#### Définition

Développer les ventes, dans le cadre de la stratégie commerciale de l'entreprise, en pilotant une / des équipes de vente, ou un / des réseaux d'agents.

#### Activités

- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Coordination des ventes, des actions de promotion, de publicité et d'information sur les produits
- ▶ Suivi de la réalisation des objectifs et du plan d'action commercial
- ▶ Recherche / prospection de nouveaux clients
- ▶ Gestion et suivi des grands comptes, du réseau de distributeurs
- ▶ Passation de certains contrats avec les clients
- ▶ Contrôle de la conformité et validation des opérations commerciales
- ▶ Reporting des ventes / information aux clients, équipes de ventes, et services concernés sur les produits, les résultats, les action commerciales
- ▶ Échanges d'informations et coordination avec les directions de l'entreprise et / ou collègues étrangers
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**

**Sous-famille : Vente**

**Code ROME : 33113**

**Code METIER : 61**

### Responsable des ventes H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Analyser les marchés et identifier leurs potentiels
- ▶ Appréhender les problématiques et les métiers du client / prospect, analyser, qualifier et formaliser ses besoins et son potentiel (portefeuille clients)
- ▶ Élaborer le plan d'action commercial (PAC) relatif à son domaine
- ▶ Définir les objectifs et les moyens de vente des collaborateurs, en évaluer les performances
- ▶ Élaborer un budget commercial
- ▶ Analyser les résultats de vente et décider des mesures correctives au regard des objectifs à réaliser
- ▶ Négocier et conclure des accords commerciaux
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Manager une / des équipes de vente, ou un / des réseaux d'agents
- ▶ Former des vendeurs sur le terrain
- ▶ Développer un réseau relationnel et professionnel
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Commerce	Savoir approfondi	34554
Négociation commerciale	Savoir opérationnel	34582
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Marketing	Savoir opérationnel	34052
Produits finis	Savoir opérationnel	34040
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Chimie	Savoir de base	11554
Droit commercial	Savoir de base	13272
Réglementation et financement commerce international	Savoir de base	34211
Logiciels métier	Savoir de base	30954
QHSSE	Savoir de base	
Pédagogie	Savoir de base	44588
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**

**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**

**Code ROME : 53211**

**Code METIER : 10**

### Responsable du conditionnement H/F

#### Autres appellations

- ▶ Chef du conditionnement
- ▶ Chef de groupe conditionnement H/F
- ▶ Responsable conditionnement produits H/F

#### Définition

Piloter une ou plusieurs unités de conditionnement des produits, superviser la mise en oeuvre des moyens humains et techniques, dans le cadre des objectifs de volume, qualité, délais. Faire appliquer les règles et mesures QHSE et conditions de travail.

#### Activités

- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Contrôle du fonctionnement des installations, de la qualité, de l'utilisation des moyens de fabrication, dans le cadre des règles et procédures QHSE
- ▶ Préparation, lancement et suivi / contrôle de la production
- ▶ Établissement de nouveaux procédés de fabrication / conditionnement ou d'améliorations de l'existant
- ▶ Mise à jour des procédures dans son domaine de compétence, validation des modes opératoires
- ▶ Mise à jour et analyse du reporting de l'unité, de l'atelier
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**

**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**

**Code ROME : 53211**

**Code METIER : 10**

**Responsable du conditionnement H/F**

### Savoir-faire

- ▶ Élaborer et adapter un programme de fabrication / conditionnement, traduire les prévisions de charge en capacités et moyens de production (équipements, matières et hommes)
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Calculer des coûts de réalisation, de retour sur investissement, élaborer un budget
- ▶ Diagnostiquer et traiter les dysfonctionnements et problèmes de différentes natures de son unité, en relation avec les services spécialisés
- ▶ Utiliser des outils de gestion de production
- ▶ Établir, analyser et exploiter des tableaux de bord, dans son domaine de compétence
- ▶ Concevoir, argumenter et mettre en oeuvre des solutions d'amélioration de la productivité, de la qualité de la production, des procédés / produits
- ▶ Analyser les résultats de production, évaluer les performances de l'unité
- ▶ Analyser une situation industrielle et rédiger une synthèse (rapport d'exploitation, de fabrication,)
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Élaborer et rédiger des procédures dans son domaine de compétence
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**  
**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**  
**Code ROME : 53211**  
**Code METIER : 10**

### Responsable du conditionnement H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Multi-techniques industrielles	Savoir approfondi	
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir opérationnel	11534
Gestion de production	Savoir opérationnel	31652
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir opérationnel	24454
QHSSE	Savoir opérationnel	
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Electromécanique / électrotechnique	Savoir de base	24052
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir de base	46375
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir de base	31624
Ergonomie	Savoir de base	42898
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**  
**Sous-famille : Conception et développement des procédés**  
**Code ROME : 53122**  
**Code METIER : 32**

### **Responsable du développement des procédés chimiques / biotechnologiques H/F**

#### **Autres appellations**

- ▶ Responsable du laboratoire de génie des procédés
- ▶ Responsable industrialisation H/F
- ▶ Responsable du développement industriel H/F
- ▶ Responsable process H/F
- ▶ Responsable génie des procédés H/F

#### **Définition**

Assurer le développement des procédés en pilotant les activités et les ressources de son unité, en cohérence avec la stratégie industrielle de l'entreprise

#### **Activités**

- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Suivi et validation des protocoles et des réalisations, analyse et validation des résultats scientifiques de l'équipe
- ▶ Supervision des différents projets du développement des procédés
- ▶ Pilotage des études d'investissement et de modification de matériels
- ▶ Gestion de l'ensemble de l'information relative aux procédés concernés
- ▶ Restitution et diffusion des résultats et travaux (rapports, notes de synthèse...)
- ▶ Veille scientifique et technologique dans son domaine de compétence
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**  
**Sous-famille : Conception et développement des procédés**  
**Code ROME : 53122**  
**Code METIER : 32**

### Responsable du développement des procédés chimiques / biotechnologiques H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Évaluer la qualité des travaux effectués, valider les résultats et leur interprétation
- ▶ Évaluer la rentabilité des modifications ou changements de procédés
- ▶ Élaborer et rédiger des compte-rendus scientifiques, protocoles et procédures
- ▶ Conduire des projets
- ▶ Choisir et/ou arbitrer les choix techniques en matière d'équipement, d'aménagement, de méthodes
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Génie chimique / génie des procédés	Savoir approfondi	11534
Chimie	Savoir approfondi	11554
Modélisation - Simulation des procédés chimiques	Savoir opérationnel	11020
Conduite de de projet	Savoir opérationnel	32035
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
QHSSE	Savoir opérationnel	
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375
Gestion budgétaire et administrative	Savoir de base	32076
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Système d'information / informatique

Sous-famille : Management des SI

Code ROME : 32341

Code METIER : 92

### Responsable du système d'information(SI) H/F

#### Autres appellations

- ▶ Responsable des SI d'une unité
- ▶ Coodinateur (trice) de région
- ▶ Coordinateur (trice) SI
- ▶ Coordinateur (trice) informatique
- ▶ Responsable de département informatique H/F
- ▶ DSI
- ▶ Chief Information Officer (CIO)

#### Définition

Définir la stratégie SI et piloter le système d'information (qualité / sécurité, coûts et performances), ses évolutions et l'ensemble des moyens correspondants, au niveau d'une entreprise, d'une filiale ou d'une zone, en animant une équipe d'informaticiens

#### Activités

- ▶ Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Etablissement, suivi et contrôle du budget relatif à son activité
- ▶ Suivi de l'ensemble des études, projets et plans de charge
- ▶ Etablissement, suivi et mise à jour des tableaux de bord de son activité
- ▶ Entretien, développement et suivi des relations avec les éditeurs, fournisseurs et clients internes
- ▶ Benchmarking technologique et économique
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Management des SI**

**Code ROME : 32341**

**Code METIER : 92**

### Responsable du système d'information(SI) H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Traduire les besoins clients en modifications des systèmes
- ▶ Concevoir les nouveaux investissements et en évaluer le retour prévisionnel
- ▶ Communiquer / négocier et convaincre ses différents interlocuteurs - fournisseurs, clients internes (budgets, projets, évolution des systèmes, ressources, etc.)
- ▶ Élaborer et argumenter, négocier des budgets
- ▶ Élaborer des scénarios d'évolution des systèmes en place
- ▶ Rationaliser les processus et SI, en prenant en compte les contraintes légales et réglementaires
- ▶ Conseiller le management sur les choix et développement du système d'information
- ▶ Évaluer la pertinence, pour l'entreprise, de nouvelles technologies
- ▶ Analyser et organiser les modes de fonctionnement de sa structure
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, profitabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Management des SI**

**Code ROME : 32341**

**Code METIER : 92**

### Responsable du système d'information(SI) H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Direction d'entreprise / management général des affaires	Savoir approfondi	32054
Economie d'entreprise	Savoir approfondi	13133
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Informatique	Savoir opérationnel	31054
Métier client	Savoir opérationnel	
Systèmes d'information de l'entreprise (SI)	Savoir opérationnel	31043
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Réglementation informatique et libertés	Savoir opérationnel	
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Sécurité des systèmes d'information	Savoir de base	31006
Qualité informatique	Savoir de base	31049
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir de base	46346
Conduite de de projet	Savoir de base	32035
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 53213**

**Code METIER : 122**

### Responsable hygiène et sécurité H/F

#### Autres appellations

- ▶ Responsable sécurité / sûreté H/F
- ▶ Responsable de service sécurité
- ▶ Ingénieur prévention sécurité H/F
- ▶ Spécialiste hygiène industrielle H/F

#### Définition

Mettre en oeuvre la politique sécurité / sûreté du site, garantir le respect des réglementations en vigueur, coordonner l'ensemble des moyens de prévention et d'intervention (animateurs sécurité, pompiers / personnels de sûreté..) afin de garantir les meilleures conditions de sécurité des personnes et des biens

#### Activités

- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Gestion des plans de prévention, en relation avec les entreprises extérieures et les services internes
- ▶ Contrôle de la conformité des équipements, des conditions de travail, des processus et des installations au regard des normes, des exigences et réglementations
- ▶ Réalisation d'audits internes sécurité et sûreté
- ▶ Organisation des inspections réglementaires sur le site avec les autorités concernées
- ▶ Établissement des procédures sécurité et sûreté
- ▶ Contrôle et / ou réalisation de l'analyse des risques aux postes de travail (document unique) et de l'application des méthodes utilisées
- ▶ Planification, organisation et contrôle des actions de formation / sensibilisation à la sécurité du personnel, en relation avec des organismes extérieurs
- ▶ Gestion des dossiers incidents et accidents du travail, en relation avec les autorités compétentes
- ▶ Études et présentation au CHSCT de l'accidentologie, des évolutions réglementaires et des équipements de protection sécurité
- ▶ Supervision des exercices de situations d'urgence (alerte fuites, exercice incendie, secours à personne, plan d'organisation interne)
- ▶ Suivi et exploitation des tableaux de bord sécurité et sûreté
- ▶ Échanges d'informations avec les autorités compétentes pour la coordination entre les équipes d'intervention interne et externe
- ▶ Veille technologique et réglementaire dans son domaine de compétence
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 53213**

**Code METIER : 122**

### Responsable hygiène et sécurité H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Élaborer / valider des scénarios d'intervention à but préventif
- ▶ Identifier, analyser et évaluer l'impact des évolutions des matériels, des équipements et des produits au regard des risques et de la réglementation sécurité
- ▶ Utiliser la méthodologie des arbres des causes pour l'analyse des accidents
- ▶ Construire et exploiter des enquêtes terrain
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Construire et animer des actions de formation dans son domaine de compétence
- ▶ Bâtir une argumentation et convaincre les différents acteurs concernés sur les actions sécurité / sûreté
- ▶ Communiquer sur les risques, le retour d'expérience, l'actualité sur la sécurité, les procédures...
- ▶ Rédiger des notes d'informations, des procédures
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Sécurité industrie chimique	Savoir d'expertise	11567
Risque industriel / analyse des risques	Savoir approfondi	42884
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Génie chimique / génie des procédés	Savoir opérationnel	11534
Prévention sécurité	Savoir opérationnel	42866
Gestion des situations de crise	Savoir opérationnel	46221
Méthodes des sciences sociales	Savoir opérationnel	14256
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Physiologie	Savoir de base	12087
Ergonomie	Savoir de base	42898
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir de base	46375
Gestion budgétaire et administrative	Savoir de base	32076
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 53213**

**Code METIER : 1**

### Responsable Hygiène-Sécurité-Environnement(HSE) H/F

#### Autres appellations

#### Définition

Définir, piloter et contrôler la mise en oeuvre de la politique et du plan d'action HSE pour l'entreprise ou le site et garantir la conformité aux référentiels par rapport aux exigences réglementaires en vigueur, en relation avec les interlocuteurs internes / externes (clients, représentants des associations, organismes accréditeurs, autorités officielles, etc.).

#### Activités

- ▶ Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Contrôle et garantie de la conformité des équipements, des conditions de travail, des processus, des installations et rejets, au regard des normes et réglementations
- ▶ Réalisation et / ou supervision d'audits internes / externes HSE (clients, fournisseurs, sous-traitants, etc.)
- ▶ Supervision / établissement et suivi de la gestion documentaire des procédures HSE
- ▶ Supervision de l'analyse des risques éventuels liés à la mise en oeuvre des projets de modification
- ▶ Supervision / gestion des déchets
- ▶ Coordination des actions et des moyens opérationnels en cas de crise
- ▶ Planification, organisation et contrôle des résultats des actions de formation/sensibilisation HSE du personnel, en relation avec les organismes extérieurs
- ▶ Réalisation de projets liés à l'évolution de la réglementation : exemples : Légionellose, ATEX (Atmosphère Explosive), équipements sous pression, CMR (Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique), Contrôle atmosphérique, etc.etc.
- ▶ Préparation et échanges d'informations/ avis techniques aux réunions et aux inspections du CHSCT
- ▶ Suivi des relations avec les riverains, les autorités locales, le CLIC, sur les questions en relation avec son domaine de compétence
- ▶ Veille réglementaire HSE / contrôle de la gestion documentaire HSE
- ▶ Gestion des budgets liés au recueil, au traitement des déchets et à la maîtrise des risques HSE
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 53213**

**Code METIER : 1**

### Responsable Hygiène-Sécurité-Environnement(HSE) H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Évaluer la pertinence des demandes des acteurs de l'entreprise / de l'entité, du CHSCT, de l'administration, en fonction de différents critères (réglementaire, faisabilité économique, risques HSE)
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Élaborer et argumenter des scénarios d'investissement HSE
- ▶ Concevoir et adapter le système HSE
- ▶ Définir et rédiger les procédures majeures HSE, les rapports d'audits HSE
- ▶ Mesurer et évaluer la performance du système HSE
- ▶ Concevoir et utiliser les outils nécessaires à la démarche HSE (audit, enquête, statistiques, etc.)
- ▶ Identifier, analyser et évaluer l'impact des évolutions des matériels, équipements et produits au regard des risques HSE et de la réglementation
- ▶ Concevoir et piloter un projet, dans son domaine de compétence
- ▶ Mobiliser les personnes-ressources et les moyens en fonction des urgences, des incidents, de priorités nouvelles
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 53213**

**Code METIER : 1**

### Responsable Hygiène-Sécurité-Environnement(HSE) H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Chimie	Savoir approfondi	11554
Risque industriel / analyse des risques	Savoir approfondi	42884
Sécurité industrie chimique	Savoir approfondi	11567
Droit et réglementation de l'environnement	Savoir opérationnel	12518
Prévention sécurité	Savoir opérationnel	42866
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Gestion des situations de crise	Savoir opérationnel	46221
Conduite de de projet	Savoir opérationnel	32035
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir de base	46375
Ergonomie	Savoir de base	42898
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille :**

**Code ROME : 53211**

**Code METIER : 65**

### Responsable industriel H/F

#### Autres appellations

- ▶ Directeur(trice) industriel(le)

#### Définition

Définir la stratégie industrielle d'un ou plusieurs sites dans le cadre de la stratégie de l'entreprise, évaluer et négocier les moyens nécessaires (ressources humaines, moyens techniques, financiers / investissements et système d'information), en piloter la mise en oeuvre

#### Activités

- ▶ Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- ▶ Définition de la politique industrielle
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Etablissement, suivi et contrôle du budget relatif à son activité
- ▶ Benchmarking technologique et économique
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille :**

**Code ROME : 53211**

**Code METIER : 65**

### Responsable industriel H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Définir la politique de sous-traitance ou de co-traitance, en négocier les termes
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Concevoir les nouveaux investissements et en évaluer le retour prévisionnel
- ▶ Évaluer le retour sur investissement des projets mis en oeuvre
- ▶ Manager des projets et conduire des changements (organisation, systèmes, fonctionnement, culture, transfert, etc.)
- ▶ Ajuster et optimiser les plans de charge des unités en fonction de différents paramètres (capacités de production, demandes clients, état des stocks, etc.)
- ▶ Concevoir, argumenter et mettre en oeuvre des solutions d'amélioration de la productivité, de la qualité de la production, des procédés / produits
- ▶ Choisir et/ou arbitrer les choix techniques en matière d'équipement, d'aménagement, de méthodes
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille :**  
**Code ROME : 53211**  
**Code METIER : 65**

### Responsable industriel H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Multi-techniques industrielles	Savoir approfondi	
Direction d'entreprise / management général des affaires	Savoir approfondi	32054
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Gestion de production	Savoir opérationnel	31652
Génie chimique / génie des procédés	Savoir opérationnel	11534
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
QHSSE	Savoir opérationnel	
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Droit du travail / législation sociale	Savoir opérationnel	13222
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375
Ergonomie	Savoir de base	42898
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir de base	31624

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille : Ingénierie industrielle et études techniques**

**Code ROME : 53312**

**Code METIER : 143**

### Responsable ingénierie industrielle H/F

#### Autres appellations

- ▶ Responsable bureau d'études industrielles
- ▶ Responsable technique H/F

#### Définition

Définir et gérer les plans d'investissement industriel, piloter la mise en oeuvre des projets industriels en animant une équipe de professionnels

#### Activités

- ▶ Recueil des besoins en termes d'investissements industriels
- ▶ Études de faisabilité et estimation des coûts / délais des projets
- ▶ Consolidation et présentation du plan d'investissement à court et moyen terme
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Mise en oeuvre et pilotage du plan d'investissement
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Analyser de façon critique les demandes des clients, demandeurs de projets industriels
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Conseiller les utilisateurs sur le projet industriel, sa définition, sa réalisation
- ▶ Définir la politique de sous-traitance en ingénierie
- ▶ Évaluer économiquement un projet (coûts et temps de retour sur investissement)
- ▶ Arbitrer et allouer les moyens en fonction de différentes contraintes et priorités
- ▶ Argumenter et convaincre sur le bien-fondé des projets
- ▶ Piloter des projets et des études, dans son domaine de compétence
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille : Ingénierie industrielle et études techniques**

**Code ROME : 53312**

**Code METIER : 143**

### Responsable ingénierie industrielle H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Multi-techniques industrielles	Savoir approfondi	
Procédés industriels - chimie	Savoir opérationnel	11534
Conduite de de projet	Savoir opérationnel	32035
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375
Installations et équipements industriels	Savoir de base	11557
Gestion budgétaire et administrative	Savoir de base	32076
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance industrielle**  
**Code ROME : 53321**  
**Code METIER : 17**

### Responsable maintenance industrielle H/F

#### Autres appellations

#### Définition

Elaborer, piloter et contrôler la mise en oeuvre de la politique et des moyens de maintenance. Organiser, gérer et animer les équipes de maintenance, afin d'assurer le maintien et l'optimisation des équipements industriels

#### Activités

- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Etablissement, suivi et contrôle des plans de maintenance préventive (interventions internes / externes)
- ▶ Recherche, sélection et pilotage de fournisseurs ou de prestataires externes
- ▶ Conseils techniques pour l'établissement des contrats de location, de fournitures, des déchets et solvants et gestion de ces contrats
- ▶ Contrôle de l'application des procédures de sécurité pendant les travaux
- ▶ Gestion des stocks et flux de pièces détachées pour la maintenance
- ▶ Préparation, fourniture des éléments techniques nécessaires à la réalisation des audits de diverses natures, définition et suivi des plans d'actions correctives
- ▶ Recueil des besoins, définition, organisation, suivi et contrôle des actions de formation professionnelle du personnel
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille : Maintenance industrielle**

**Code ROME : 53321**

**Code METIER : 17**

### Responsable maintenance industrielle H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Choisir et/ou arbitrer les choix techniques en matière d'équipement, d'aménagement, de méthodes
- ▶ Élaborer un plan de renouvellement des équipements
- ▶ Élaborer un budget, correspondant à son domaine de compétence
- ▶ Élaborer et rédiger un cahier des charges, définir les indicateurs de suivi et de résultats, estimer les délais et les coûts
- ▶ Identifier et argumenter des améliorations des installations, équipements et matériels en termes de sécurité, fiabilité, performances, durée de vie
- ▶ Négocier et convaincre des prestataires, des fournisseurs et différents interlocuteurs internes ou externes
- ▶ Évaluer la qualité des travaux effectués, valider les résultats et leur interprétation
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance industrielle**  
**Code ROME : 53321**  
**Code METIER : 17**

### Responsable maintenance industrielle H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Multi-techniques industrielles	Savoir approfondi	
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir approfondi	31624
Mécanique générale	Savoir opérationnel	23554
Froid / climatisation / traitement de l'air	Savoir opérationnel	22605
Tuyauterie / Chaudronnerie / Métallurgie	Savoir opérationnel	23084
Electricité équipement industriel	Savoir opérationnel	24099
Electromécanique / électrotechnique	Savoir opérationnel	24052
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir opérationnel	24454
Régulation - instrumentation	Savoir opérationnel	24478
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
QHSSE	Savoir opérationnel	
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Marketing  
Sous-famille : Marketing  
Code ROME : 33112  
Code METIER : 49

### Responsable marketing H/F

#### Autres appellations

#### Définition

Analyser les marchés, élaborer et piloter la mise en oeuvre du plan marketing de l'entreprise ou de la Business Unit (B.U)

#### Activités

- ▶ Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Veille et analyse des marchés / des tendances et de l'environnement concurrentiel
- ▶ Étude des différentes lignes de produits (forces et faiblesses, opportunités et menaces)
- ▶ Études de la faisabilité des produits, en relation avec la production
- ▶ Supervision et coordination de la réalisation du plan marketing
- ▶ Définition et mise en oeuvre des actions promotionnelles (communication, colloques, etc.)
- ▶ Surveillance de paramètres, contrôle des écarts et réglage du process en fonction des écarts
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Marketing**  
**Sous-famille : Marketing**  
**Code ROME : 33112**  
**Code METIER : 49**

### Responsable marketing H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Élaborer et argumenter un plan marketing
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Définir des différents éléments du mix (produits, prix, distribution, communication)
- ▶ Identifier et analyser les caractéristiques du marché et le positionnement relatif du produit par rapport à la concurrence
- ▶ Utiliser les outils et méthodes du métier (analyse stratégique marketing, positionnement, etc.)
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Élaborer un budget, correspondant à son domaine de compétence
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ Développer un réseau relationnel et professionnel
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Commerce	Savoir approfondi	34554
Marketing	Savoir approfondi	34052
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Produits finis	Savoir opérationnel	34040
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Intelligence économique	Savoir de base	46342
Logiciels métier	Savoir de base	30954

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**

**Sous-famille : Recherche**

**Code ROME : 53121**

**Code METIER : 107**

**Responsable Recherche et Développement H/F**

### Autres appellations

- ▶ Manager R et D H/F
- ▶ Directeur(trice) scientifique
- ▶ Directeur(trice) scientifique et technique

### Définition

Définir, piloter la politique R et D et en contrôler sa mise en oeuvre, avec les ressources et moyens adéquats (humains, financiers, techniques, informationnels) dans le cadre de la stratégie de l'entreprise

### Activités

- ▶ Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- ▶ Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- ▶ Études d'opportunité sur des thèmes stratégiques (achats brevets, fusion, partenariat, organisation, etc.)
- ▶ Définition de nouveaux programmes de R&D
- ▶ Étude et proposition des investissements nécessaires
- ▶ Supervision des rapports et publications sur les projets de R&D
- ▶ Gestion de la propriété intellectuelle (brevets, marques, modèles déposés)
- ▶ Gestion des budgets externes liés aux collaborations avec les organismes publics
- ▶ Représentation et promotion de la R&D auprès des organismes publics, des clients importants, etc.
- ▶ Interventions et échanges dans des colloques, des séminaires et valorisation des travaux de recherche
- ▶ Veille scientifique et technique dans son domaine de compétence
- ▶ Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- ▶ Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**

**Sous-famille : Recherche**

**Code ROME : 53121**

**Code METIER : 107**

**Responsable Recherche et Développement H/F**

### Savoir-faire

- ▶ Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- ▶ Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Détecter et formaliser de nouvelles opportunités de R&D
- ▶ Évaluer l'intérêt économique et stratégique d'un projet de R&D
- ▶ Évaluer la faisabilité d'un projet de recherche et développement, valider la définition des projets de R&D
- ▶ Arbitrer et argumenter les choix de "faire ou faire-faire" en fonction des risques, opportunités, contraintes, etc.
- ▶ Définir les mesures et actions concernant l'intelligence économique dans son domaine
- ▶ Arbitrer et allouer les ressources (humaines, financières, techniques) aux différents projets en fonction de la stratégie
- ▶ Manager des projets et conduire des changements (organisation, systèmes, fonctionnement, culture, transfert, etc.)
- ▶ Définir les processus et bonnes pratiques de recherche
- ▶ Définir les axes et le contenu de la communication scientifique
- ▶ Conseiller la DG sur les choix en matière de propriété intellectuelle
- ▶ Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)
- ▶ Argumenter, valoriser, défendre et promouvoir l'image de la R&D
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**

**Sous-famille : Recherche**

**Code ROME : 53121**

**Code METIER : 107**

### Responsable Recherche et Développement H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Chimie	Savoir d'expertise	11554
Analyse chimique	Savoir opérationnel	11434
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	Savoir opérationnel	12065
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
Direction d'entreprise / management général des affaires	Savoir opérationnel	32054
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Génie chimique / génie des procédés	Savoir de base	11534
Génie biotechnologique	Savoir de base	12081
Droit de la propriété intellectuelle / industrielle	Savoir de base	13245
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Assistance administrative**

**Code ROME : 12131**

**Code METIER : 90**

### Secrétaire

#### Autres appellations

- ▶ Secrétaire - assistante
- ▶ Assistant(e) de direction
- ▶ Secrétaire de direction H/F
- ▶ Secrétaire principal(e)

#### Définition

Organiser, pour un supérieur hiérarchique ou pour des équipes, le traitement et la circulation des informations, des documents et des communications téléphoniques liés au service ou au suivi des dossiers. Organiser la gestion logistique (déplacements professionnels, organisation de réunions, etc.)

#### Activités

- ▶ Accueil téléphonique ou physique des interlocuteurs, des visiteurs, des clients ou fournisseurs, des personnalités extérieures
- ▶ Prise de rendez-vous, tenue des agendas et des plannings d'activité
- ▶ Traitement et rédaction de courriers, diffusion d'informations
- ▶ Prise de notes orales et saisie de documents
- ▶ Rédaction et montage, mise en forme de dossiers
- ▶ Réalisation d'activités administratives : réservation de salles, de déplacements et d'hébergement, suivi de dépenses, de frais ou factures, de budget, passation et gestion de commandes de matériel, etc.
- ▶ Réalisation d'activités logistiques courantes : préparation de salles, reprographie, réception- ouverture -enregistrement-tri et diffusion de courriers, dossiers, de documents, gestion des fournitures, réservations de transports, d'hébergement, etc.
- ▶ Recherche et mise à jour de données, de tableaux concernant l'activité de l'unité
- ▶ Classement et archivage des documents et des pièces relatives à l'activité
- ▶ Dépannage de premier niveau des matériels de bureau



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Assistance administrative**

**Code ROME : 12131**

**Code METIER : 90**

### Secrétaire

#### Savoir-faire

- ▶ Ajuster les priorités du plan de charge en fonction de divers paramètres (charge, priorités clients, moyens, etc.)
- ▶ Accueillir, renseigner, orienter un client, un fournisseur, un prestataire, un visiteur
- ▶ S'exprimer de façon claire et concise auprès des personnes
- ▶ Conduire un entretien téléphonique
- ▶ Filtrer les entrées, les appels et renseigner les visiteurs, les orienter si nécessaire
- ▶ Prendre des notes
- ▶ Dactylographier des textes en utilisant les outils bureautiques
- ▶ Rédiger et mettre en forme des documents (courrier, compte-rendu, procès-verbal...)
- ▶ Utiliser les outils bureautiques et les logiciels dédiés
- ▶ Élaborer un plan de classement et d'archivage
- ▶ Discerner les informations confidentielles de celles qui peuvent être communiquées en interne / externe
- ▶ Travailler en équipe
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Secrétariat	Savoir approfondi	35054
Bureautique	Savoir opérationnel	35066
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Techniques rédactionnelles	Savoir opérationnel	46307
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Techniques administratives	Savoir de base	35071

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technico-réglementaire**  
**Sous-famille : Technico-réglementaire**  
**Code ROME : 52314**  
**Code METIER : 2**

### Spécialiste affaires réglementaires

#### Autres appellations

- ▶ Responsable des affaires réglementaires H/F

#### Définition

Définir, mettre en place et évaluer la stratégie réglementaire de l'entreprise afin de garantir la conformité des produits, installations, supports techniques et de communication, à la réglementation applicable dans les différents pays concernés.

#### Activités

- ▶ Planification et organisation des enregistrements des produits en développement et commercialisés
- ▶ Recherche et sélection des informations techniques nécessaires à l'élaboration des dossiers d'enregistrement
- ▶ Constitution et transmission aux interlocuteurs concernés des dossiers d'enregistrement liées aux activités réglementées
- ▶ Mise à jour des dossiers existants, selon la législation en vigueur
- ▶ Traitement et / ou contrôle des dossiers réglementaires
- ▶ Restitution et diffusion des résultats et travaux (rapports, notes de synthèse...)
- ▶ Suivi des demandes d'enregistrement, réponse aux questions des autorités compétentes et recueil des informations complémentaires nécessaires
- ▶ Entretien, développement et suivi des relations avec les autorités, les partenaires et filiales
- ▶ Veille réglementaire, scientifique et technologique, nationale et internationale

#### Savoir-faire

- ▶ Définir la stratégie d'enregistrement au regard des dispositions réglementaires
- ▶ Construire, présenter et argumenter un dossier auprès des autorités compétentes (produits / installations)
- ▶ Identifier, sélectionner et exploiter les informations scientifiques pertinentes, susceptibles d'impacter les produits et procédés de l'entreprise (études, recherches, procédés et méthodes nouvelles)
- ▶ Évaluer la conformité d'un projet de formule, d'étiquetage, de publicité par rapport aux référentiels
- ▶ Rédiger des synthèses, des documents, des notices, des procédures réglementaires à partir de données et d'informations techniques
- ▶ Analyser et synthétiser des textes juridiques et leurs conditions d'application, identifier les écarts pour définir des actions adaptées
- ▶ Construire et développer un réseau d'experts
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Technico-réglementaire  
Sous-famille : Technico-réglementaire  
Code ROME : 52314  
Code METIER : 2

### Spécialiste affaires réglementaires

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Multi-techniques industrielles	Savoir approfondi	
Réglementation produits chimiques et pharmaceutiques	Savoir approfondi	13292
Produits : caractéristiques physico-chimiques	Savoir opérationnel	34040
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375
Procédés industriels - chimie	Savoir de base	11534
Conduite de de projet	Savoir de base	32035

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Études domaines fonctionnels**

**Code ROME : 32321**

**Code METIER : 95**

### Spécialiste applications informatique de gestion H/F

#### Autres appellations

- ▶ Consultant(e) en applications
- ▶ Ingénieur en informatique H/F
- ▶ Spécialiste d'une application H/F
- ▶ Expert(e) SAP, expert ERP, etc.
- ▶ Expert(e) progiciel

#### Définition

Concevoir et mettre en oeuvre les solutions applicatives de gestion à partir du besoin exprimé par le métier

#### Activités

- ▶ Recherche et définition de solutions adaptées à la demande
- ▶ Réalisation d'études d'impact
- ▶ Constitution d'un cahier des charges
- ▶ Mise en oeuvre de la solution choisie et pilotage des travaux de développement
- ▶ Définition des jeux d'essais
- ▶ Paramétrage des applications informatiques
- ▶ Réalisation et gestion des évolutions des applications, en relation avec les éditeurs
- ▶ Définition des profils et des droits utilisateurs
- ▶ Réalisation et gestion des évolutions des applications, en relation avec le client / le contexte
- ▶ Contrôle de performance de l'application informatique
- ▶ Formation des utilisateurs à l'utilisation des applications, animation des clubs utilisateurs

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Études domaines fonctionnels**

**Code ROME : 32321**

**Code METIER : 95**

### Spécialiste applications informatique de gestion H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Analyser, structurer et formaliser les processus métier
- ▶ Adapter les progiciels aux changements du contexte et du besoin métier-client
- ▶ Optimiser le fonctionnement et les coûts induits par l'application
- ▶ Identifier, modifier et adapter les fonctions propres à l'application et à son implémentation
- ▶ Argumenter et négocier les adaptations d'une application informatique
- ▶ Élaborer et rédiger un cahier des charges, définir les indicateurs de suivi et de résultats, estimer les délais et les coûts
- ▶ Diagnostiquer, analyser et identifier les causes d'un dysfonctionnement de l'application
- ▶ Paramétrer une application
- ▶ Évaluer une solution informatique en vue d'acquisition
- ▶ Évaluer la performance d'une application
- ▶ Concevoir et rédiger une documentation informatique (technique, utilisateurs, procédures)
- ▶ Animer des actions de formation dans son domaine de compétence, auprès de différents publics
- ▶ Transférer dans des délais courts son savoir-faire et ses connaissances à d'autres domaines métier et / ou d'autres applications
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Mécanismes de fonctionnement des applications de gestion	Savoir approfondi	31084
Informatique	Savoir approfondi	31054
Gestion budgétaire et administrative	Savoir opérationnel	32076
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Méthodes de diagnostic et de résolution de problèmes	Savoir opérationnel	15099
Métier client	Savoir opérationnel	
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Méthodes et outils informatiques appliqués à la gestion	Savoir opérationnel	31068
Méthodes et outils de développement informatique	Savoir de base	31085
Systèmes d'information de l'entreprise (SI)	Savoir de base	31043
Réglementation informatique et libertés	Savoir de base	
Techniques relationnelles	Savoir de base	15012

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Études domaines fonctionnels**

**Code ROME : 32321**

**Code METIER : 157**

### **Spécialiste applications informatique scientifique et technique H/F**

#### **Autres appellations**

- ▶ Consultant(e) en applications
- ▶ Ingénieur en informatique H/F
- ▶ Spécialiste d'une application H/F

#### **Définition**

Concevoir et mettre en oeuvre les solutions applicatives scientifiques et techniques à partir du besoin exprimé par le métier

#### **Activités**

- ▶ Recherche et définition de solutions adaptées à la demande
- ▶ Réalisation d'études d'impact
- ▶ Constitution d'un cahier des charges
- ▶ Mise en oeuvre de la solution choisie et pilotage des travaux de développement
- ▶ Définition des jeux d'essais
- ▶ Réalisation et gestion des évolutions des applications, en relation avec le client / le contexte
- ▶ Réalisation et gestion des évolutions des applications, en relation avec les éditeurs
- ▶ Contrôle de performance de l'application informatique
- ▶ Formation des utilisateurs à l'utilisation des applications, animation des clubs utilisateurs

#### **Savoir-faire**

- ▶ Analyser, structurer et formaliser les processus métier
- ▶ Adapter les progiciels aux changements du contexte et du besoin métier-client
- ▶ Paramétrer une application
- ▶ Optimiser le fonctionnement et les coûts induits par l'application
- ▶ Diagnostiquer, analyser et identifier les causes d'un dysfonctionnement de l'application
- ▶ Identifier, modifier et adapter les fonctions propres à l'application et à son implémentation
- ▶ Argumenter et négocier les adaptations d'une application informatique
- ▶ Élaborer et rédiger un cahier des charges, définir les indicateurs de suivi et de résultats, estimer les délais et les coûts
- ▶ Évaluer la performance d'une application
- ▶ Évaluer une solution informatique en vue d'acquisition
- ▶ Concevoir et rédiger une documentation informatique (technique, utilisateurs, procédures)
- ▶ Animer des actions de formation dans son domaine de compétence, auprès de différents publics
- ▶ Transférer dans des délais courts son savoir-faire et ses connaissances à d'autres domaines métier et / ou d'autres applications
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Études domaines fonctionnels**

**Code ROME : 32321**

**Code METIER : 157**

### Spécialiste applications informatique scientifique et technique H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Multi-techniques industrielles	Savoir approfondi	
Mécanismes de fonctionnement des applications scientifiques et techniques	Savoir approfondi	24454
Métier client	Savoir opérationnel	
Informatique	Savoir opérationnel	31054
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Méthodes de diagnostic et de résolution de problèmes	Savoir opérationnel	15099
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Méthodes et outils de développement informatique	Savoir de base	31085
Réglementation informatique et libertés	Savoir de base	
Systèmes d'information de l'entreprise (SI)	Savoir de base	31043
Techniques relationnelles	Savoir de base	15012

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : Assurance Qualité**

**Code ROME : 53212**

**Code METIER : 6**

### Spécialiste assurance qualité H/F

#### Autres appellations

- ▶ Responsable de la qualité H/F

#### Définition

Définir, piloter et contrôler la mise en oeuvre de la politique et du plan d'action assurance qualité de l'entreprise ou du site portant sur les produits, matériels, investissements, modifications de procédés, etc., garantir la conformité aux référentiels par rapport aux exigences et aux réglementations en vigueur, en relation avec les clients / fournisseurs

#### Activités

- ▶ Définition des orientations, objectifs et plan d'action qualité pour l'entité
- ▶ Contrôle et garantie de la conformité des processus au regard des normes réglementaires et de la satisfaction des clients
- ▶ Réalisation et / ou supervision d'audits internes / externes d'assurance qualité (clients, fournisseurs, sous-traitants)
- ▶ Organisation et pilotage des inspections sur site, par les clients et les autorités compétentes
- ▶ Établissement, suivi d'application et gestion documentaire des procédures d'assurance qualité
- ▶ Contrôle et validation des procédés et du matériel, des produits et consommables achetés
- ▶ Formation des salariés à l'assurance qualité concernant leur poste de travail
- ▶ Suivi des réclamations clients / fournisseurs, contrôle de la satisfaction clients
- ▶ Veille technologique et réglementaire dans son domaine de compétence

#### Savoir-faire

- ▶ Définir la politique assurance qualité en cohérence avec la stratégie de l'entreprise / de l'unité
- ▶ Concevoir et adapter le système qualité
- ▶ Élaborer le plan d'action qualité
- ▶ Élaborer et rédiger les procédures qualité, les rapports d'audit qualité
- ▶ Argumenter auprès des personnes et autorités compétentes sur les choix, actions et réalisations qualité
- ▶ Mesurer et évaluer la performance du système qualité
- ▶ Concevoir et utiliser les outils nécessaires à la démarche qualité (audits, enquêtes, diagnostic, etc.)
- ▶ Construire et animer des actions de formation dans son domaine de compétence
- ▶ Qualifier les matériels
- ▶ Concevoir et piloter un projet, dans son domaine de compétence
- ▶ Utiliser les méthodes et outils de recueil et d'analyse de données quantitatives et /ou qualitatives



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : Assurance Qualité**

**Code ROME : 53212**

**Code METIER : 6**

### Spécialiste assurance qualité H/F

<b>Savoirs :</b>	<b>Niveaux</b>	<b>Formacode</b>
Qualité chimie	Savoir approfondi	11547
Référentiels qualité	Savoir approfondi	11434
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Conduite de de projet	Savoir opérationnel	32035
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Méthodes des sciences sociales	Savoir opérationnel	14256
Techniques relationnelles	Savoir de base	15012

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille : Ingénierie industrielle et études techniques**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 18**

### Spécialiste contrôle régulation / automatismes H/F

#### Autres appellations

- ▶ Ingénieur en automatismes industriels et régulation H/F

#### Définition

Définir / adapter les chaînes d'automatismes, de contrôle, de régulation et de commande suivant l'architecture du procédé, et en superviser la mise en oeuvre.

#### Activités

- ▶ Analyse et formalisation de la demande client
- ▶ Établissement du cahier des charges pour l'étude et la réalisation des systèmes automatisés et du matériel associé
- ▶ Recherche et sélection de fournisseurs dans le domaine d'activité
- ▶ Lancement d'appel d'offre, achat de matériels de prestation d'étude et de travaux
- ▶ Planification des études et des travaux neufs, dans son domaine de compétence
- ▶ Coordination technique du chantier avec les acteurs internes et les entreprises extérieures
- ▶ Supervision des travaux, dans son domaine de compétence
- ▶ Réception du chantier / des équipements
- ▶ Réalisation de la documentation technique concernant le projet, dans son domaine
- ▶ Assistance, sensibilisation et formation de l'exploitant
- ▶ Veille technologique et réglementaire dans son domaine de compétence

#### Savoir-faire

- ▶ Définir et argumenter des choix et améliorations techniques, des modifications d'installation, dans son domaine de compétence
- ▶ Traduire les besoins exprimés par le client / le procédé, en plans, spécifications, schémas
- ▶ Évaluer et choisir un fournisseur, un sous-traitant, un prestataire de service, en évaluer les performances (analyse des résultats, audit, benchmarking, etc.)
- ▶ Estimer les coûts associés, établir un devis se rapportant à son domaine d'activité
- ▶ Conseiller techniquement, fournir un avis d'expert dans son domaine de compétence
- ▶ Définir les règles et standards d'étude et de construction applicables
- ▶ Interpréter des plans et schémas techniques
- ▶ Piloter des sous-traitants
- ▶ Ajuster le projet en fonction des problèmes ou aléas de mise en oeuvre et des contraintes budgétaires
- ▶ Créer et rédiger des documents (cahier des charges, spécifications...)
- ▶ Élaborer et optimiser le planning de réalisation des études et travaux en fonction de divers paramètres (aléas, contraintes, etc.)
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille : Ingénierie industrielle et études techniques**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 18**

### Spécialiste contrôle régulation / automatismes H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Régulation - instrumentation	Savoir d'expertise	24478
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir d'expertise	24454
Métrologie - mesures physiques	Savoir opérationnel	31371
Analyseurs industriels / instrumentation industrielle d'analyse	Savoir opérationnel	11504
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Electricité équipement industriel	Savoir opérationnel	24099
Génie chimique / génie des procédés	Savoir opérationnel	11534
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Réglementation installations automatismes	Savoir de base	
QHSSE	Savoir de base	
Droit et réglementation prestations de services	Savoir de base	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**  
**Sous-famille : Conception et Développement des produits**  
**Code ROME : 53122**  
**Code METIER : 36**

### Spécialiste d'application produits chimiques H/F

#### Autres appellations

- ▶ Formulateur / Formulatrice produits chimiques
- ▶ Ingénieur d'application H/F
- ▶ Spécialiste produits H/F
- ▶ Formulateur produits cosmétiques H/F
- ▶ Ingénieur d'application H/F
- ▶ Ingénieur de développement en formulation H/F
- ▶ Assistant technique aux ventes
- ▶ Customer Technician Service
- ▶ Technicien(ne) formulation
- ▶ Formulateur produits parfumerie-cosmétique

#### Définition

Développer des produits répondant aux attentes et besoins des clients. Mettre au point des formules et des procédés de formulation. Evaluer l'efficacité / les performances des formulations

#### Activités

- ▶ Recueil des besoins du client et étude des installations existantes
- ▶ Assistance technique à la vente, étude de l'implémentation de la solution chez le client, en relation avec la fonction commerciale
- ▶ Rédaction de rapports d'études techniques pour transmission des résultats aux interlocuteurs
- ▶ Pilotage des essais et tests d'application produits
- ▶ Études des propriétés de nouvelles formulations, de nouveaux mélanges
- ▶ Études de renouvellement de la gamme et de développement de nouvelles applications, en relation avec la recherche
- ▶ Développement de tests d'application et d'évaluation
- ▶ Veille technologique sur les produits et procédés du secteur client
- ▶ Restitution et diffusion des résultats et travaux (rapports, notes de synthèse...)
- ▶ Gestion documentaire dans son domaine de compétence (modes opératoires, protocoles, procédures, consignes, documentation technique, etc.)

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**  
**Sous-famille : Conception et Développement des produits**  
**Code ROME : 53122**  
**Code METIER : 36**

### Spécialiste d'application produits chimiques H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Évaluer la faisabilité du produit sur le plan technique, dans le cadre des contraintes réglementaires et économiques
- ▶ Traduire en solutions techniques les besoins et attentes des clients pour l'application du produit, prenant en compte les éventuelles évolutions techniques
- ▶ Rédiger les protocoles d'emploi et les fiches techniques des produits
- ▶ Argumenter sur la mise au point de nouveaux produits, les applications ou procédés auprès de différents interlocuteurs
- ▶ Concevoir et mettre au point des tests d'application et d'évaluation
- ▶ Évaluer les propriétés et les performances applicatives des produits
- ▶ Identifier les matériels, les techniques, les protocoles à utiliser pour la mise en oeuvre de la solution préconisée
- ▶ Estimer les coûts et la rentabilité économique d'une solution technique
- ▶ Choisir les matières et ingrédients de la formule et orienter le choix des matériels pour la fabrication du produit
- ▶ Créer de nouvelles applications, de nouvelles formules de produits
- ▶ Rédiger le cahier des charges client
- ▶ Conseiller le commercial / les clients sur les choix techniques / technologiques
- ▶ Travailler en équipe et en réseau
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Techniques de formulation / de mélange	Savoir d'expertise	
Chimie	Savoir approfondi	11554
Analyse chimique	Savoir approfondi	11434
Technologies industrielles et applications du secteur client	Savoir opérationnel	
Produits : caractéristiques physico-chimiques	Savoir opérationnel	34040
Marketing	Savoir opérationnel	34052
Commerce	Savoir opérationnel	34554
Produits finis	Savoir opérationnel	34040
Réglementation produits chimiques et pharmaceutiques	Savoir opérationnel	13292
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375
QHSSE	Savoir de base	
Techniques relationnelles	Savoir de base	15012

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 53213**

**Code METIER : 77**

**Spécialiste de la sécurité des procédés / des risques industriels**

**H/F**

### Autres appellations

- ▶ Responsable des installations classées H/F
- ▶ Ingénieur sécurité H/F

### Définition

Assurer le respect des dispositifs réglementaires des installations afin de garantir la maîtrise des risques technologiques et industriels. Il est un interlocuteur privilégié avec les autorités chargées de la sécurité

### Activités

- ▶ Émission des préconisations requises au regard des différents risques
- ▶ Suivi des actions correctrices mises en place et vérification de leur conformité et de leur fiabilité
- ▶ Analyse, réponses aux questions et communication des dossiers aux autorités compétences (dossiers d'autorisation, études de danger, plan d'opérations internes...)
- ▶ Analyse des accidents et retour d'expérience
- ▶ Animation de groupes de travail dans le cadre des analyses de risque
- ▶ Études ponctuelles : Atmosphère Explosive (ATEX), COV (composés organiques volatils), modification des installations
- ▶ Réalisation d'enquêtes sur la sécurité, les risques
- ▶ Veille technologique et réglementaire dans son domaine de compétence
- ▶ Pilotage d'experts externes (tiers experts validés par les autorités)

### Savoir-faire

- ▶ Évaluer les risques d'origine chimique afin de maîtriser les procédés
- ▶ Identifier et analyser les écarts au sein de son entité à partir de l'analyse des textes réglementaires
- ▶ Bâter et exploiter une enquête
- ▶ Élaborer et décrire des scénarios d'accidents majeurs et définir les moyens à mettre en place
- ▶ Identifier les causes des accidents et dysfonctionnements, définir et argumenter les améliorations
- ▶ Utiliser les méthodes d'analyse de risques
- ▶ Vulgariser des informations scientifiques et technologiques
- ▶ Communiquer et argumenter ses réponses avec les autorités officielles, administrations, organismes...
- ▶ Développer un réseau relationnel et professionnel
- ▶ Travailler en équipe et en réseau
- ▶ Animer et conduire des réunions et des groupes de travail

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement

Sous-famille : HSE

Code ROME : 53213

Code METIER : 77

### Spécialiste de la sécurité des procédés / des risques industriels

H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Génie chimique / génie des procédés	Savoir d'expertise	11534
Chimie	Savoir approfondi	11554
Droit et réglementation de l'environnement	Savoir opérationnel	12518
Risque industriel / analyse des risques	Savoir opérationnel	42884
Sécurité industrie chimique	Savoir opérationnel	11567
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Prévention sécurité	Savoir opérationnel	42866
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Expertise SI**

**Code ROME : 32331**

**Code METIER : 101**

### Spécialiste du système d'information(SI) H/F

#### Autres appellations

- ▶ Administrateur (trice) systèmes
- ▶ Ingénieur systèmes H/F
- ▶ Expert(e) systèmes
- ▶ Data Base Administrator (DBA) H/F

#### Définition

Mettre en oeuvre, piloter et adapter un ou plusieurs systèmes (systèmes d'exploitation, messageries, middleware, base de données), dans le cadre des règles de l'art

#### Activités

- ▶ Traitement des incidents ou anomalies à partir des demandes internes: diagnostic de l'incident, identification, formulation et suivi de sa résolution
- ▶ Rédaction des règles et procédures d'utilisation des outils , documentation, promotion et contrôle de leur application
- ▶ Administration des équipements / machines et systèmes et outils (messagerie, accès internet), réseaux de l'entreprise (surveillance et suivi)
- ▶ Gestion des droits d'accès aux serveurs et aux applications en fonction des profils
- ▶ Suivi et contrôle des performances et des coûts, mise en place des mesures améliorant la qualité ou productivité de l'outil informatique
- ▶ Définition et mise en oeuvre des procédures, méthodes et outils afin d'assurer le fonctionnement optimal du système
- ▶ Réalisation d'études techniques concernant les évolutions des composants
- ▶ Réalisation et mise en oeuvre des évolutions systèmes proposées par les éditeurs
- ▶ Reporting auprès des clients sur le fonctionnement du système
- ▶ Veille technologique dans son domaine de compétence
- ▶ Suivi des aspects techniques des contrats avec les fournisseurs

#### Savoir-faire

- ▶ Installer et optimiser le fonctionnement des systèmes, réseaux et/ou base de données (changement de version)
- ▶ Évaluer et appliquer des correctifs (patches)
- ▶ Élaborer des rapports d'incidents ou de charge
- ▶ Analyser et diagnostiquer des pannes et/ou dysfonctionnements informatiques
- ▶ Analyser et optimiser les performances de l'outil informatique
- ▶ Élaborer les règles et procédures d'exploitation
- ▶ Paramétrer les droits d'accès
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Expertise SI**

**Code ROME : 32331**

**Code METIER : 101**

### Spécialiste du système d'information(SI) H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Informatique	Savoir approfondi	31054
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir approfondi	46346
Systèmes d'exploitation de l'entreprise	Savoir approfondi	31032
Systèmes d'information de l'entreprise (SI)	Savoir opérationnel	31043
Architecture des systèmes et réseaux informatique	Savoir opérationnel	31043
Sécurité des systèmes d'information	Savoir opérationnel	31006
Méthodes de diagnostic et de résolution de problèmes	Savoir opérationnel	15099
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133
Qualité informatique	Savoir de base	31049

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technico-réglementaire**  
**Sous-famille : Technico-réglementaire**  
**Code ROME : 53121**  
**Code METIER : 166**

### Spécialiste en cosmétovigilance H/F

#### Autres appellations

- ▶ Cosmétovigilant(e)

#### Définition

Évaluer les effets indésirables de produits finis sur l'homme.  
Définir les actions à mettre en œuvre pour prévenir la multiplication de ces accidents (effets indésirables)

#### Activités

- ▶ Collecte et analyse critique des dossiers individuels d'effets indésirables
- ▶ Préparation des dossiers réglementaires pour ce qui concerne les aspects de cosmétovigilance
- ▶ Évaluation médicale des risques produits
- ▶ Proposition d'actions correctives auprès de sa direction (modification des conditions d'utilisation, des précautions d'emploi, des mises en garde...)
- ▶ Information et conseil auprès des professionnels de santé et des consommateurs sur la tolérance des produits et réponse à toute question interne ou externe
- ▶ Interventions et échanges dans des colloques, des séminaires, etc.
- ▶ Veille et analyse scientifique, technique et réglementaire en matière de cosmétovigilance

#### Savoir-faire

- ▶ Identifier, analyser et interpréter les données relatives aux effets indésirables des produits finis
- ▶ Élaborer et rédiger les dossiers réglementaires des produits finis dans son domaine de compétence
- ▶ Fournir un avis, des recommandations, des conseils sur les dossiers étudiés
- ▶ Expliquer, de façon synthétique et compréhensible, les problématiques et rapports souvent complexes, à des interlocuteurs très divers (consommateurs, professionnels de santé, autorité de santé, etc.)
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technico-réglementaire**  
**Sous-famille : Technico-réglementaire**  
**Code ROME : 53121**  
**Code METIER : 166**

### Spécialiste en cosmétovigilance H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Toxicologie	Savoir d'expertise	43088
Médical	Savoir d'expertise	43054
Médecine vétérinaire	Savoir d'expertise	21018
Pharmacie	Savoir approfondi	43026
Épidémiologie	Savoir approfondi	43009
Biologie	Savoir approfondi	12046
Logiciels métier	Savoir approfondi	30954
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Pharmacologie / méthodes d'imputabilité	Savoir opérationnel	11541
Réglementation produits chimiques et pharmaceutiques	Savoir opérationnel	13292
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375
Risques santé	Savoir de base	43432

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille : Ingénierie industrielle et études techniques**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 116**

### Spécialiste en électricité H/F

#### Autres appellations

- ▶ Spécialiste électricité études industrielles et méthodes de maintenance / fiabilité H/F

#### Définition

Définir, adapter les installations électriques suivant les besoins du projet et en superviser la mise en oeuvre

#### Activités

- ▶ Analyse et formalisation de la demande client
- ▶ Établissement du cahier des charges pour l'étude et la réalisation des installations électriques, et le matériel associé
- ▶ Recherche et sélection de fournisseurs dans le domaine d'activité
- ▶ Lancement d'appel d'offre, achat de matériels de prestation d'étude et de travaux
- ▶ Planification des études et des travaux neufs, dans son domaine de compétence
- ▶ Coordination technique du chantier avec les acteurs internes et les entreprises extérieures
- ▶ Supervision des travaux, dans son domaine de compétence
- ▶ Réception du chantier / des équipements
- ▶ Réalisation de la documentation technique concernant le projet, dans son domaine
- ▶ Assistance, sensibilisation et formation de l'exploitant
- ▶ Veille technologique et réglementaire dans son domaine de compétence

#### Savoir-faire

- ▶ Définir et argumenter des choix et améliorations techniques, des modifications d'installation, dans son domaine de compétence
- ▶ Traduire les besoins exprimés par le client / le procédé, en plans, spécifications, schémas
- ▶ Évaluer et choisir un fournisseur, un sous-traitant, un prestataire de service, en évaluer les performances (analyse des résultats, audit, benchmarking, etc.)
- ▶ Estimer les coûts associés, établir un devis se rapportant à son domaine d'activité
- ▶ Conseiller techniquement, fournir un avis d'expert dans son domaine de compétence
- ▶ Définir les règles et standards d'étude et de construction applicables
- ▶ Interpréter des plans et schémas techniques
- ▶ Piloter des sous-traitants
- ▶ Ajuster le projet en fonction des problèmes ou aléas de mise en oeuvre et des contraintes budgétaires
- ▶ Créer et rédiger des documents (cahier des charges, spécifications...)
- ▶ Élaborer et optimiser le planning de réalisation des études et travaux en fonction de divers paramètres (aléas, contraintes, etc.)
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille : Ingénierie industrielle et études techniques**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 116**

### Spécialiste en électricité H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Electricité équipement industriel	Savoir d'expertise	24099
Electromécanique / électrotechnique	Savoir approfondi	24052
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Réglementation installations électriques	Savoir de base	
Droit et réglementation prestations de services	Savoir de base	
QHSSE	Savoir de base	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Ressources humaines**

**Code ROME : 22213**

**Code METIER : 165**

### Spécialiste en ingénierie de la formation H/F

#### Autres appellations

- ▶ Ingénieur d'étude en formation H/F
- ▶ Concepteur de formation H/F

#### Définition

Concevoir, construire, tester et valider des formations adaptées aux orientations et objectifs définis pour des publics internes / externes

#### Activités

- ▶ Recueil du besoin, des objectifs et des contraintes du client interne, de sa demande
- ▶ Analyse de la demande, du problème, et définition de la problématique à traiter
- ▶ Élaboration des formations
- ▶ Développement d'outils pédagogiques
- ▶ Rédaction de rapports techniques et de rapports d'activité
- ▶ Bilan et contrôle des résultats de la formation
- ▶ Veille dans son domaine d'activité

#### Savoir-faire

- ▶ Traduire un besoin client en spécifications techniques
- ▶ Diagnostiquer une situation professionnelle en lien avec une démarche formative
- ▶ Bâtir une réponse pédagogique adaptée aux savoirs et aux acquis des personnes à former
- ▶ Définir l'architecture de la formation, concevoir la progression / le parcours pédagogique
- ▶ Établir le devis de développement d'un programmes de formation
- ▶ Choisir et mettre en oeuvre les méthodes, outils et supports de formation adaptés
- ▶ Construire des outils pédagogiques (étude de cas, QCM, etc.)
- ▶ Évaluer les actions ou dispositifs de formation (acquis, mise en oeuvre effective, résultats)
- ▶ Analyser les dysfonctionnements et procéder aux réajustements de la formation
- ▶ Élaborer et rédiger des rapports, des notes de synthèse, des préconisations
- ▶ Utiliser les progiciels dédiés
- ▶ Conduire des projets

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**

**Sous-famille : Ressources humaines**

**Code ROME : 22213**

**Code METIER : 165**

### Spécialiste en ingénierie de la formation H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Pédagogie	Savoir approfondi	44588
Sciences sociales	Savoir approfondi	14256
Conduite de de projet	Savoir opérationnel	32035
Graphisme / Infographisme	Savoir opérationnel	46072
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technico-réglementaire**  
**Sous-famille : Technico-réglementaire**  
**Code ROME : 32141**  
**Code METIER : 28**

**Spécialiste en propriété intellectuelle (chimie / biotechnologie) H/F**

### Autres appellations

- ▶ Ingénieur Brevets H/F
- ▶ Spécialiste Brevets H/F

### Définition

Constituer, développer et défendre le portefeuille de brevets. Conseiller les acteurs de l'entreprise sur leurs activités concernant la liberté d'exploitation des brevets

### Activités

- ▶ Etude et analyse de la législation, de la réglementation, de la jurisprudence concernant la propriété industrielle
- ▶ Conseils sur la stratégie brevets / propriété intellectuelle
- ▶ Etudes de brevetabilité, de liberté d'exploitation
- ▶ Exploitation des droits, gestion du portefeuille de brevets et valorisation : contrats, licensing, (dépôt, acquisition et défense et protection des brevets)
- ▶ Traitement et gestion des litiges concernant les brevets, lancement des procédures
- ▶ Recherche et études documentaires dans son domaine d'activité

### Savoir-faire

- ▶ Identifier et qualifier des inventions (produits, procédés, utilisations...) en coordination avec les différents services
- ▶ Évaluer la portée des brevets de l'entreprise et de la concurrence
- ▶ Élaborer la stratégie et spécifier les choix possibles en matière de propriété industrielle
- ▶ Imaginer et formaliser des solutions technico-juridiques relevant de la propriété industrielle, en collégialité avec différents services
- ▶ Argumenter et convaincre sur les solutions et choix technico-juridiques possibles
- ▶ Rédiger et argumenter des demandes de brevets ou réponses technico-juridiques à partir des notes et d'informations diverses
- ▶ Argumenter et négocier sur des dossiers de litige
- ▶ Analyser et argumenter sur la nécessité d'acquisition, de cession, d'exploitation (poursuite ou abandon) des titres ou droits de propriété, compte tenu des choix stratégiques de l'entreprise
- ▶ Conseiller sur des problématiques ou actions ayant des implications juridiques en matière de brevet
- ▶ Analyser et synthétiser des textes juridiques et leurs conditions d'application, identifier les écarts pour définir des actions adaptées
- ▶ Travailler en réseau et en partenariat
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technico-réglementaire**  
**Sous-famille : Technico-réglementaire**  
**Code ROME : 32141**  
**Code METIER : 28**

### Spécialiste en propriété intellectuelle (chimie / biotechnologie) H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Chimie	Savoir approfondi	11554
Biotechnologie	Savoir approfondi	12081
Droit de la propriété intellectuelle / industrielle	Savoir opérationnel	13245
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Produits : caractéristiques physico-chimiques	Savoir opérationnel	34040
Procédés industriels - chimie	Savoir opérationnel	11534
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 53213**

**Code METIER : 79**

### Spécialiste environnement H/F

#### Autres appellations

- ▶ Ingénieur environnement H/F
- ▶ Chef du service environnement H/F
- ▶ Ingénieur Sécurité - Environnement - Prévention H/F
- ▶ Ingénieur du génie de l'environnement H/F

#### Définition

Gérer, analyser et résoudre les problèmes liés à la protection de la nature, à l'environnement et à l'amélioration du cadre de vie (élimination et recyclage des déchets, qualité de l'air et de l'eau, contrôle des nuisances et du bruit, esthétique, risques...) pour une meilleure maîtrise des impacts environnementaux

#### Activités

- ▶ Suivi et contrôle de la mise en oeuvre de la réglementation
- ▶ Contrôle de la conformité de l'outil de production à la législation et aux directives européennes concernant l'environnement (normalisation, réglementation)
- ▶ Audits internes de mise en oeuvre et de suivi des référentiels environnementaux (ISO 14001)
- ▶ Définition et mise en place d'un plan de gestion des déchets
- ▶ Suivi des indicateurs environnementaux (émission de gaz à effet de serre ou de polluants dans l'air, émissions dans l'eau, volume et nature des déchets, etc.)
- ▶ Réalisation d'études spécifiques relevant de son domaine de compétence et / ou pilotage d'études en sous-traitance
- ▶ Formation, sensibilisation et conseil auprès des acteurs de l'entreprise dans son domaine de compétence
- ▶ Réalisation des dossiers de déclaration et d'autorisation ICPE (Installation Classée pour la Protection de l'Environnement) en relation avec la DRIRE, réalisation de bilans transmis aux autorités compétences
- ▶ Communication en interne, avec les autorités, les élus, les associations écologiques
- ▶ Veille scientifique, technique et réglementaire dans son domaine

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement**

**Sous-famille : HSE**

**Code ROME : 53213**

**Code METIER : 79**

### Spécialiste environnement H/F

#### Savoir-faire

- ▶ Élaborer la stratégie de protection de l'environnement de l'entreprise / de l'unité
- ▶ Élaborer le plan d'action environnement en s'appuyant sur toutes les compétences internes et externes utiles, en particulier dans le domaine technique
- ▶ Évaluer l'impact des activités sur l'environnement, la pollution (atmosphérique, aquatique..) les risques encourus et leurs conséquences
- ▶ Définir et argumenter les différentes approches techniques possibles de gestion des déchets et de la pollution, déterminer la filière de recyclage ou d'élimination des déchets
- ▶ Élaborer et analyser les indicateurs dans sa spécialité
- ▶ Évaluer le résultat des actions mises en oeuvre, en lien avec les équipes techniques
- ▶ Conseiller les acteurs sur les domaines touchant à l'évaluation et la gestion des risques, la politique de sécurité interne des hommes et des installations
- ▶ Rédiger des synthèses, des documents, des notices, des procédures réglementaires à partir de données et d'informations techniques
- ▶ Élaborer les conventions ou les contrats nécessaires avec des prestataires
- ▶ Animer et conduire des réunions et des groupes de travail
- ▶ Animer des actions de formation dans son domaine de compétence, auprès de différents publics

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Environnement / Audit environnement	Savoir approfondi	12554
Risque industriel / analyse des risques	Savoir approfondi	42884
Droit et réglementation de l'environnement	Savoir approfondi	12518
Génie chimique / génie des procédés	Savoir opérationnel	11534
Procédés industriels - chimie	Savoir opérationnel	11534
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Microbiologie	Savoir opérationnel	12026
Biochimie	Savoir opérationnel	12058
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Exploitation logistique**  
**Code ROME : 61312**  
**Code METIER : 75**

### Spécialiste exploitation / transports H/F

#### Autres appellations

- ▶ Responsable logistique expéditions H/F
- ▶ Affréteur / Affrétrice

#### Définition

Organiser et optimiser les prestations de transport d'une exploitation par la mise en place et le pilotage des moyens techniques, humains et réglementaires nécessaires à l'exécution de prestations de transport

#### Activités

- ▶ Planification des expéditions
- ▶ Recherche et sélection de transporteurs / Sourcing
- ▶ Suivi de la réalisation des transports / règlement des incidents, dysfonctionnements et réclamations, en relation avec les transporteurs
- ▶ Contrôle et validation des factures transports
- ▶ Contrôle de conformité et de qualité des prestations transport, au regard de la commande client, du cahier des charges réglementaire, de la législation
- ▶ Bilan annuel des réalisations et de la compétence des transporteurs
- ▶ Gestion documentaire transports
- ▶ Veille dans son domaine d'activité

#### Savoir-faire

- ▶ Hiérarchiser son plan d'action à court terme en fonction des contraintes clients, aléas de transport, de fabrication, etc.
- ▶ Concevoir, argumenter et mettre en oeuvre des solutions alternatives logistique / transports
- ▶ Évaluer la faisabilité d'un transport
- ▶ Négocier des contrats et / ou des prestations particulières de transports
- ▶ Évaluer et choisir un fournisseur, un sous-traitant, un prestataire de service, en évaluer les performances (analyse des résultats, audit, benchmarking, etc.)
- ▶ Optimiser les coûts en fonction de différents paramètres (groupage, priorités de livraison, capacités de chargement, etc.)
- ▶ Traiter des situations conflictuelles entre différents interlocuteurs
- ▶ Réagir dans des situations de crise ou d'urgence en recherchant et mettant en oeuvre la solution adaptée

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Exploitation logistique**  
**Code ROME : 61312**  
**Code METIER : 75**

### Spécialiste exploitation / transports H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Logistique	Savoir approfondi	31845
Logistique transports (route, maritime, air..)	Savoir approfondi	31834
Droit et réglementation des transports / manutention	Savoir opérationnel	31894
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133
QHSSE	Savoir de base	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille : Ingénierie industrielle et études techniques**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 108**

### Spécialiste ingénierie des procédés H/F

#### Autres appellations

- ▶ Ingénieur de génie chimique en unité pilote H/F
- ▶ Spécialiste industrialisation H/F

#### Définition

Développer le process pour l'adapter aux contraintes industrielles et définir les équipements

#### Activités

- ▶ Étude et validation de la faisabilité étude/process des devis
- ▶ Étude des axes d'optimisation du process en vue d'augmenter la productivité et /ou d'améliorer les conditions de travail
- ▶ Coordination et contrôle de la fabrication des lots pilotes (mise en oeuvre du procédé)
- ▶ Suivi du transfert ou de la mise en oeuvre des procédés en production
- ▶ Planification du renouvellement des équipements de production
- ▶ Recherche de fournisseurs, centralisation des devis et présentation des dossiers d'investissement
- ▶ Veille sur les nouveaux procédés et méthodes de fabrication, les nouvelles technologies (revues techniques, salons, visites fournisseurs, etc.)

#### Savoir-faire

- ▶ Déterminer et choisir les machines et moyens spécifiques, les cadences et les flux
- ▶ Mettre au point et optimiser le processus, la passation en série
- ▶ Concevoir et piloter un projet de développement industriel
- ▶ Choisir et/ou arbitrer les choix techniques en matière d'équipement, d'aménagement, de méthodes
- ▶ Évaluer l'impact de l'introduction d'une nouvelle ligne de produits sur le process et l'organisation du travail
- ▶ Arbitrer et allouer les ressources (humaines, financières, techniques) aux différents projets en fonction de la stratégie
- ▶ Évaluer le retour sur investissement des projets mis en oeuvre
- ▶ Standardiser les technologies de test en développement et production
- ▶ Concevoir des aménagements du process existant et / ou l'installation de nouveaux équipements
- ▶ Travailler en équipe et en réseau

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille : Ingénierie industrielle et études techniques**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 108**

### Spécialiste ingénierie des procédés H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Génie chimique / génie des procédés	Savoir approfondi	11534
Chimie	Savoir approfondi	11554
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir opérationnel	24454
Economie d'entreprise	Savoir opérationnel	13133
QHSSE	Savoir opérationnel	
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir de base	11534
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir de base	15005

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille : Ingénierie industrielle et études techniques**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 115**

### **Spécialiste installations générales H/F**

#### **Autres appellations**

- ▶ Coordonnateur(trice) d'études en projets industriels H/F
- ▶ Spécialiste structures H/F

#### **Définition**

Définir, adapter les installations générales (hors instrumentation / électricité) suivant les besoins du projet et en superviser la mise en oeuvre. Peut avoir à animer une équipe de professionnels

#### **Activités**

- ▶ Analyse et formalisation de la demande client
- ▶ Établissement du cahier des charges pour l'étude et la réalisation des installations générales et du matériel associé
- ▶ Recherche et sélection de fournisseurs dans le domaine d'activité
- ▶ Lancement d'appel d'offre, achat de matériels de prestation d'étude et de travaux
- ▶ Coordination technique du projet et gestion des interfaces avec les autres métiers
- ▶ Planification des études et des travaux neufs, dans son domaine de compétence
- ▶ Coordination technique du chantier avec les acteurs internes et les entreprises extérieures
- ▶ Supervision des travaux, dans son domaine de compétence
- ▶ Réception du chantier / des équipements
- ▶ Réalisation de la documentation technique concernant le projet, dans son domaine
- ▶ Assistance, sensibilisation et formation de l'exploitant
- ▶ Veille technologique et réglementaire dans son domaine de compétence

#### **Savoir-faire**

- ▶ Définir et argumenter des choix et améliorations techniques, des modifications d'installation, dans son domaine de compétence
- ▶ Traduire les besoins exprimés par le client / le procédé, en plans, spécifications, schémas
- ▶ Évaluer et choisir un fournisseur, un sous-traitant, un prestataire de service, en évaluer les performances (analyse des résultats, audit, benchmarking, etc.)
- ▶ Estimer les coûts associés, établir un devis se rapportant à son domaine d'activité
- ▶ Conseiller techniquement, fournir un avis d'expert dans son domaine de compétence
- ▶ Définir les règles et standards d'étude et de construction applicables
- ▶ Interpréter des plans et schémas techniques
- ▶ Piloter des sous-traitants
- ▶ Ajuster le projet en fonction des problèmes ou aléas de mise en oeuvre et des contraintes budgétaires
- ▶ Créer et rédiger des documents (cahier des charges, spécifications...)
- ▶ Élaborer et optimiser le planning de réalisation des études et travaux en fonction de divers paramètres (aléas, contraintes, etc.)
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**

**Sous-famille : Ingénierie industrielle et études techniques**

**Code ROME : 53122**

**Code METIER : 115**

### Spécialiste installations générales H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Tuyauterie / Chaudronnerie / Métallurgie	Savoir approfondi	23084
Constructions / Charpentes métalliques	Savoir approfondi	22469
Multi-techniques industrielles	Savoir approfondi	
Mécanique générale	Savoir opérationnel	23554
Génie civil	Savoir opérationnel	22024
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Génie chimique / génie des procédés	Savoir opérationnel	11534
Régulation - instrumentation	Savoir de base	24478
Electricité équipement industriel	Savoir de base	24099
Chimie	Savoir de base	11554
Droit et réglementation prestations de services	Savoir de base	
Réglementation installations industrielles	Savoir de base	
QHSSE	Savoir de base	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Marketing**  
**Sous-famille : Marketing**  
**Code ROME : 33121**  
**Code METIER : 56**

**Spécialiste merchandising / Publicité sur lieu de vente(PLV) H/F**

### Autres appellations

- ▶ Merchandiser H/F
- ▶ Spécialiste PLV (Publicité sur Lieu de Vente) H/F

### Définition

Concevoir (ou faire réaliser) et mettre en oeuvre l'organisation des points de vente (implantation, présentation...) et les outils de promotion, de démonstration sur les lieux de vente, de façon à mettre en valeur et rendre attractifs les produits ou les marques et d'en optimiser les ventes.

### Activités

- ▶ Etude des différents paramètres des points de vente, dont les comportements consommateurs
- ▶ Agencement de l'espace de vente (linéaires, vitrine) et mise en place l'exposition des produits, de la signalétique.
- ▶ Suivi et contrôle de la mise en place du plan et de son efficacité commerciale et financière
- ▶ Contrôle de la qualité des emplacements et de l'application de la charte graphique

### Savoir-faire

- ▶ Mesurer l'impact (rentabilité, satisfaction clientèle...) des solutions retenues et apporter d'éventuelles mesures correctives
- ▶ Élaborer le plan merchandising des espaces de ventes et des éléments à mettre en place : agencement des linéaires, décors, PLV, mise en place optimisée des produits, tenue des vendeurs, etc. en fonction de l'analyse du potentiel de chaque espace de vente
- ▶ Concevoir des présentations et des conditionnements de produits adaptés au mode de vente (rapport forme et couleur, signalisation, ambiance sonore...)
- ▶ Analyser et interpréter les observations et données quantitatives et qualitatives concernant les produits et leurs ventes, les espaces de ventes (boutiques, linéaires, etc.), les comportements et habitudes d'achat des clients

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Marketing	Savoir approfondi	34052
Commerce	Savoir approfondi	34554
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Négociation commerciale	Savoir opérationnel	34582
Produits finis	Savoir opérationnel	34040
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Communication d'entreprise	Savoir de base	46242

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance industrielle**  
**Code ROME : 44311**  
**Code METIER : 21**

### Spécialiste méthodes de maintenance industrielle H/F

#### Autres appellations

#### Définition

Mettre au point des méthodes et outils de maintenance et d'amélioration de la fiabilité des équipements et installations

#### Activités

- ▶ Etablissement du programme détaillé des travaux (nature, intervenants, délais, etc.)
- ▶ Etude et description des gammes opératoires
- ▶ Mise au point de méthodes, outils de maintenabilité, tests, essais et simulations
- ▶ Rédaction des notices techniques et des fiches d'intervention (procédures)
- ▶ Préparation des travaux d'arrêt en collaboration avec les différents responsables de maintenance et les responsables de production
- ▶ Mise à jour et suivi des indicateurs de qualité, outils statistiques, outils de surveillance des équipements et de mesure de leur disponibilité et fiabilité
- ▶ Gestion des EIPS (Equipements Importants Pour la Sécurité)
- ▶ Gestion documentaire dans son domaine de compétence (modes opératoires, protocoles, procédures, consignes, documentation technique, etc.)
- ▶ Veille technologique dans son domaine de compétence

#### Savoir-faire

- ▶ Concevoir un plan de maintenance préventive
- ▶ Interpréter des plans et schémas techniques
- ▶ Utiliser les outils et appareils de mesure
- ▶ Analyser de façon critique la cohérence des données, des faits contradictoires
- ▶ Analyser les dysfonctionnements d'un équipement ou d'une installation
- ▶ Élaborer et mettre en oeuvre des solutions de modification des parties d'installation ou de méthodes de travail
- ▶ Définir et préconiser des solutions pour le diagnostic des défaillances itératives
- ▶ Élaborer et analyser les indicateurs dans sa spécialité
- ▶ Définir les modes opératoires, les procédures d'intervention et standards de maintenance (temps, coûts)
- ▶ Rédiger les comptes-rendus des analyses effectuées, des documents (procédures, fiches techniques,.)
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance industrielle**  
**Code ROME : 44311**  
**Code METIER : 21**

### Spécialiste méthodes de maintenance industrielle H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir approfondi	31624
Mécanique générale	Savoir opérationnel	23554
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir opérationnel	24454
Physique	Savoir opérationnel	11454
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
QHSSE	Savoir opérationnel	
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir de base	11534
Régulation - instrumentation	Savoir de base	24478
Tuyauterie / Chaudronnerie / Métallurgie	Savoir de base	23084
Métrologie - mesures physiques	Savoir de base	31371
Electromécanique / électrotechnique	Savoir de base	24052
Electricité équipement industriel	Savoir de base	24099
Ergonomie	Savoir de base	42898

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Planification et gestion logistique**  
**Code ROME : 52111**  
**Code METIER : 73**

### Spécialiste ordonnancement-planning H/F

#### Autres appellations

- ▶ Technicien(ne) de planning-ordonnancement
- ▶ Coordinateur / coordinatrice logistique

#### Définition

Ordonnancer à court terme les ordres de fabrication pour les produits intermédiaires et finis, en fonction des besoins et des contraintes de production, du stock disponible en matières premières nécessaires à la production

#### Activités

- ▶ Contrôle des stocks existants, déclenchement des approvisionnements / achats
- ▶ Ordonnancement de la planification à court terme
- ▶ Préparation des dossiers de fabrication pour la production
- ▶ Lancement des opérations de production et des ordres de fabrication
- ▶ Suivi, contrôle et adaptation des plannings de production, en coordination avec les différents services concernés
- ▶ Contrôle de la tenue des délais pour les expéditions
- ▶ Établissement, mise à jour et suivi des tableaux de bord dans son domaine de compétence

#### Savoir-faire

- ▶ Ajuster en temps réel les volumes de production
- ▶ Analyser et synthétiser des données et informations dans son domaine d'activité (rapports, tableaux, etc.)
- ▶ Évaluer les temps prévisionnels de fabrication
- ▶ Traduire le programme de production (PDP) en planning d'atelier
- ▶ Imaginer et argumenter des solutions d'optimisation des délais et des coûts de fabrication, et l'utilisation des moyens de production
- ▶ Évaluer les risques et les coûts en cas d'aléas de production
- ▶ Analyser les causes de dérive du planning, trouver et argumenter des solutions d'ajustement
- ▶ Définir et argumenter les modifications de programme auprès des différents interlocuteurs
- ▶ Réagir dans des situations de crise ou d'urgence en recherchant et mettant en oeuvre la solution adaptée
- ▶ Utiliser les progiciels dédiés
- ▶ Travailler en équipe et en réseau

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Planification et gestion logistique**  
**Code ROME : 52111**  
**Code METIER : 73**

### Spécialiste ordonnancement-planning H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Logistique	Savoir approfondi	31845
Gestion de production	Savoir opérationnel	31652
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Expertise SI**

**Code ROME : 32331**

**Code METIER : 127**

### Spécialiste réseaux et télécoms H/F

#### Autres appellations

- ▶ Architecte réseau H/F
- ▶ Ingénieur réseau H/F
- ▶ Informaticien (ne) expert réseau
- ▶ Ingénieur réseaux / télécoms H/F
- ▶ Expert(e) réseaux /télécoms

#### Définition

Mettre en oeuvre, piloter et adapter un ou plusieurs systèmes (infrastructure réseau, accès Internet...) dans le cadre des règles de l'art

#### Activités

- ▶ Traitement des incidents ou anomalies à partir des demandes internes: diagnostic de l'incident, identification, formulation et suivi de sa résolution
- ▶ Rédaction des règles et procédures d'utilisation des outils , documentation, promotion et contrôle de leur application
- ▶ Administration des équipements / machines et systèmes et outils (messagerie, accès internet), réseaux de l'entreprise (surveillance et suivi)
- ▶ Gestion des droits d'accès aux serveurs et aux applications en fonction des profils
- ▶ Suivi et contrôle des performances et des coûts, mise en place des mesures améliorant la qualité ou productivité de l'outil informatique
- ▶ Définition et mise en oeuvre des procédures, méthodes et outils afin d'assurer le fonctionnement optimal du système
- ▶ Réalisation d'études techniques concernant les évolutions des composants
- ▶ Réalisation et mise en oeuvre des évolutions réseaux et télécoms proposées par les éditeurs
- ▶ Reporting auprès des clients sur le fonctionnement du système
- ▶ Suivi des aspects techniques des contrats avec les fournisseurs
- ▶ Veille technologique dans son domaine de compétence

#### Savoir-faire

- ▶ Installer et optimiser le fonctionnement des systèmes, réseaux et/ou base de données (changement de version)
- ▶ Évaluer et appliquer des correctifs (patches)
- ▶ Élaborer des rapports d'incidents ou de charge
- ▶ Analyser et diagnostiquer des pannes et/ou dysfonctionnements informatiques
- ▶ Analyser et optimiser les performances de l'outil informatique
- ▶ Élaborer les règles et procédures d'exploitation
- ▶ Paramétrer les droits d'accès
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Expertise SI**

**Code ROME : 32331**

**Code METIER : 127**

### Spécialiste réseaux et télécoms H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Architecture des systèmes et réseaux informatique	Savoir approfondi	31043
Informatique	Savoir approfondi	31054
Télécommunications / réseaux	Savoir approfondi	34024
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir approfondi	46346
Systèmes d'exploitation de l'entreprise	Savoir approfondi	31032
Méthodes de diagnostic et de résolution de problèmes	Savoir opérationnel	15099
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Systèmes d'information de l'entreprise (SI)	Savoir de base	31043
Qualité informatique	Savoir de base	31049
Sécurité des systèmes d'information	Savoir de base	31006



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Expertise SI**

**Code ROME : 32331**

**Code METIER : 124**

### Spécialiste sécurité du système d'information(SI) H/F

#### Autres appellations

#### Définition

Définir, mettre en oeuvre et exploiter les systèmes nécessaires à la sécurité des systèmes d'information

#### Activités

- ▶ Suivi des évolutions réglementaires et techniques dans son domaine (techniques de sécurité, de contournement...)
- ▶ Réalisation d'études portant sur les comportements anormaux et limites des systèmes (dénis de service, tentatives de connexion, ralentissements, dysfonctionnements...)
- ▶ Élaboration et tenue des plans de sécurité du système d'information (matériel, données, logiciels)
- ▶ Information et formation des personnes concernées au plan de la sécurité des SI
- ▶ Définition et validation technique des outils de sécurité à mettre en place
- ▶ Contrôle de l'application des règles de sécurité informatique
- ▶ Organisation des tests de vulnérabilité des SI, des simulations de crise...
- ▶ Assistance technique auprès des différentes équipes (exploitation, architecture, études) ou des projets sur les questions et techniques de sécurité

#### Savoir-faire

- ▶ Identifier, sélectionner et synthétiser les données et informations pertinentes extenes / internes au regard de ses activités
- ▶ Analyser et évaluer les risques informatiques
- ▶ Concevoir les évolutions de la sécurité physique et logique du SI dans son ensemble
- ▶ Élaborer et rédiger les procédures de sécurité des SI, de gestion de crise
- ▶ Conseiller les interlocuteurs concernés par la sécurité des systèmes d'information (SI)
- ▶ Élaborer le processus de gestion de crise
- ▶ Animer des actions de formation dans son domaine de compétence, auprès de différents publics
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Système d'information / informatique

Sous-famille : Expertise SI

Code ROME : 32331

Code METIER : 124

### Spécialiste sécurité du système d'information(SI) H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Architecture des systèmes et réseaux informatique	Savoir d'expertise	31043
Sécurité des systèmes d'information	Savoir d'expertise	31006
Informatique	Savoir approfondi	31054
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Méthodes de diagnostic et de résolution de problèmes	Savoir opérationnel	15099
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Systèmes d'information de l'entreprise (SI)	Savoir opérationnel	31043
Réglementation informatique et libertés	Savoir de base	
Qualité informatique	Savoir de base	31049
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**  
**Sous-famille : Conception et Développement des produits**  
**Code ROME : 21121**  
**Code METIER : 52**

### Styliste / Designer industriel H/F

#### Autres appellations

- ▶ Ingénieur développement emballages H/F
- ▶ Spécialiste packaging H/F
- ▶ Développeur packaging H/F

#### Définition

Créer de nouvelles formes (emballages, conditionnements, etc.) destinés à être fabriqués en série en fonction des spécifications données, en s'appuyant sur une analyse pluridisciplinaire (technologique, ergonomique, sociologique, esthétique et économique) et en tenant compte des contraintes techniques de fabrication.

#### Activités

- ▶ Prise d'informations préalables (notes, documentations diverses, etc.)
- ▶ Élaboration de propositions ou d'avant-projets (par exemple par images de synthèse et maquettes numériques)
- ▶ Etude des différentes options de structure et de forme avec les services techniques et le marketing
- ▶ Mise au point technique : réalisation des prototypes destinés à tester la faisabilité technique et l'accueil commercial du projet.
- ▶ Réalisation des plans et des maquettes
- ▶ Veille technologique dans son domaine de compétence

#### Savoir-faire

- ▶ Reformuler et formaliser la demande client
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ Peaufiner l'esquisse par ordinateur afin de la rendre « photographique », c'est-à-dire le plus réaliste possible
- ▶ Choisir des matériaux (échantillonner les tissus...), des couleurs, dans lesquels seront réalisés les produits, en fonction des contraintes techniques de fabrication.
- ▶ Argumenter et convaincre le client sur le projet et les options prises (techniques, ergonomiques, esthétiques et économiques)
- ▶ Imaginer et esquisser des formes, des croquis, des dessins du produit demandé, en prenant en compte la demande client et les exigences industrielles
- ▶ Analyser les données et contraintes à prendre en compte : contraintes technologiques, usages fonctionnels du produit, positionnement sur le marché, coûts de fabrication, délais, contraintes de qualité, etc.
- ▶ Évaluer et adapter le prototype ou la maquette
- ▶ Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples : collaboration avec les achats, production, marketing, relations professionnelles avec les fournisseurs, des experts (sociologues, sémiologues, informaticiens, etc.)
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Recherche et Développement  
Sous-famille : Conception et Développement des produits  
Code ROME : 21121  
Code METIER : 52

### Styliste / Designer industriel H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Esthétique industrielle	Savoir d'expertise	45006
Graphisme / Infographie	Savoir approfondi	46072
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Matériaux	Savoir opérationnel	22854
Marketing	Savoir opérationnel	34052
Sciences sociales	Savoir opérationnel	14256
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Ergonomie	Savoir opérationnel	42898
Procédés industriels - chimie	Savoir de base	11534
Droit de la propriété intellectuelle / industrielle	Savoir de base	13245

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**  
**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**  
**Code ROME : 51121**  
**Code METIER : 13**

### Superviseur(seuse) conditionnement

#### Autres appellations

- ▶ Chef de poste conditionnement H/F
- ▶ Chef de quart conditionnement H/F
- ▶ Chef d'équipe conditionnement H/F

#### Définition

Piloter au quotidien le conditionnement des produits d'un atelier / d'une entité en résolvant les problèmes concrets dans le cadre du planning défini et des règles QHSE. Animer directement une équipe d'opérateurs.

#### Activités

- ▶ Pilotage et contrôle du déroulement du programme (fabrication et/ou conditionnement, dans le respect du planning)
- ▶ Organisation, coordination et management de l'équipe fabrication et / ou conditionnement
- ▶ Contrôle des installations et de leur mise à disposition dans le cadre des interventions de maintenance
- ▶ Arrêt et remise en service des installations
- ▶ Contrôle du fonctionnement des installations et investigations des pannes et dysfonctionnements, propositions d'amélioration
- ▶ Gestion et contrôle de l'utilisation des moyens matériels / équipements de production (produits, matériels et matières premières)
- ▶ Contrôle de l'application des règles QHSSE
- ▶ Établissement des rapports journaliers et fiches d'incidents - transmission des consignes à la relève

#### Savoir-faire

- ▶ Mettre en oeuvre le programme de fabrication et / ou de conditionnement, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Analyser les conditions de fonctionnement des installations
- ▶ Piloter et paramétrer une installation dans les différentes situations de fonctionnement
- ▶ Identifier et diagnostiquer une anomalie, un dysfonctionnement, un risque (machine, qualité produits, environnement, incendie, accident...), en évaluer le degré de gravité
- ▶ Décider du mode de traitement de l'anomalie (traiter ou faire appel à un soutien externe, arrêter et mettre l'installation en sécurité)
- ▶ Analyser, évaluer et optimiser l'utilisation des ressources utilisées (matières premières, utilités, main d'oeuvre)
- ▶ Utiliser des outils de gestion de production
- ▶ Rédiger un rapport, un ordre de travail, une procédure, des fiches d'incidents et / ou d'amélioration
- ▶ Lire et interpréter des plans et des schémas techniques
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en équipe et en réseau

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**  
**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**  
**Code ROME : 51121**  
**Code METIER : 13**

### Superviseur(seuse) conditionnement

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Multi-techniques industrielles	Savoir approfondi	
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir approfondi	11534
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir opérationnel	24454
Electromécanique / électrotechnique	Savoir opérationnel	24052
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
QHSSE	Savoir opérationnel	
Pédagogie	Savoir de base	44588
Ergonomie	Savoir de base	42898
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir de base	31624
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**

**Sous-famille : Planification et gestion logistique**

**Code ROME : N1301**

**Code METIER : 173**

### Superviseur(seuse) en logistique

#### Autres appellations

- ▶ Chef d'équipe en logistique H/F
- ▶ Animateur(trice) d'équipe en logistique
- ▶ Coordinateur logistique

#### Définition

Piloter au quotidien les activités logistiques (réception, expédition, chargement, stockage, préparation de commandes, réalisation d'inventaires, suivi et mise à jour des stocks) en résolvant les problèmes courants, dans le cadre du planning défini et des règles QHSSE. Animer directement une équipe d'agents logistiques.

#### Activités

- ▶ Pilotage et contrôle du déroulement des activités logistiques (réception, expédition, chargement, stockage, préparation de commandes, réalisation d'inventaires, suivi et mise à jour des stocks) dans le respect du planning
- ▶ Transmission des consignes à la relève
- ▶ Établissement des rapports journaliers et fiches d'incidents
- ▶ Contrôle de l'application des règles QHSSE
- ▶ Contrôle des flux des matières, produits, déchets et des déplacements de personnel
- ▶ Gestion des stocks
- ▶ Pilotage et contrôle des activités logistiques et mise en œuvre de mesures correctives
- ▶ Organisation, coordination et management de l'équipe logistique

#### Savoir-faire

- ▶ Mettre en œuvre le programme des activités de logistique, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Superviser la gestion des stocks et des flux
- ▶ Contrôler les activités logistiques et mettre en œuvre les mesures correctives appropriées
- ▶ Analyser, évaluer et optimiser l'utilisation des ressources utilisées (personnel, outils et matériels)
- ▶ Utiliser des outils de suivi et de gestion de stocks
- ▶ Rédiger un rapport, un ordre de travail, une procédure, des fiches d'incidents et / ou d'amélioration
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en équipe et en réseau

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Logistique et achats**  
**Sous-famille : Planification et gestion logistique**  
**Code ROME : N1301**  
**Code METIER : 173**

### Superviseur(seuse) en logistique

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Logistique	Savoir approfondi	31845
Droit des assurances	Savoir de base	41039
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133
Pédagogie	Savoir de base	44588
Logistique transports (route, maritime, air..)	Savoir opérationnel	31834
Droit et réglementation des transports / manutention	Savoir opérationnel	31894
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir opérationnel	46346
Produits finis	Savoir opérationnel	34040
QHSSE	Savoir opérationnel	
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**

**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**

**Code ROME : 51121**

**Code METIER : 12**

### Superviseur(seuse) fabrication industries de process

#### Autres appellations

- ▶ Chef de quart de fabrication H/F
- ▶ Chef de poste de fabrication H/F
- ▶ Chef d'équipe de fabrication H/F

#### Définition

Piloter au quotidien la production d'un atelier / d'une unité de fabrication en résolvant les problèmes courants, dans le cadre du planning défini et des règles QHSE. Animer directement une équipe d'opérateurs.

#### Activités

- ▶ Pilotage et contrôle du déroulement du programme (fabrication et/ou conditionnement, dans le respect du planning)
- ▶ Organisation, coordination et management de l'équipe fabrication et / ou conditionnement
- ▶ Contrôle des installations et de leur mise à disposition dans le cadre des interventions de maintenance
- ▶ Arrêt et remise en service des installations
- ▶ Contrôle du fonctionnement des installations et investigations des pannes et dysfonctionnements, propositions d'amélioration
- ▶ Gestion et contrôle de l'utilisation des moyens matériels / équipements de production (produits, matériels et matières premières)
- ▶ Contrôle de l'application des règles QHSSE
- ▶ Établissement des rapports journaliers et fiches d'incidents - transmission des consignes à la relève

#### Savoir-faire

- ▶ Mettre en oeuvre le programme de fabrication et / ou de conditionnement, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Analyser les conditions de fonctionnement des installations
- ▶ Piloter et paramétrer une installation dans les différentes situations de fonctionnement
- ▶ Identifier et diagnostiquer une anomalie, un dysfonctionnement, un risque (machine, qualité produits, environnement, incendie, accident...), en évaluer le degré de gravité
- ▶ Décider du mode de traitement de l'anomalie (traiter ou faire appel à un soutien externe, arrêter et mettre l'installation en sécurité)
- ▶ Analyser, évaluer et optimiser l'utilisation des ressources utilisées (matières premières, utilités, main d'oeuvre)
- ▶ Utiliser des outils de gestion de production
- ▶ Rédiger un rapport, un ordre de travail, une procédure, des fiches d'incidents et / ou d'amélioration
- ▶ Lire et interpréter des plans et des schémas techniques
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en équipe et en réseau

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Fabrication**  
**Sous-famille : Fabrication et conditionnement**  
**Code ROME : 51121**  
**Code METIER : 12**

### Superviseur(seuse) fabrication industries de process

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Multi-techniques industrielles	Savoir opérationnel	
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir approfondi	11534
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Génie chimique / génie des procédés	Savoir opérationnel	11534
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir opérationnel	24454
QHSSE	Savoir opérationnel	
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Electromécanique / électrotechnique	Savoir de base	24052
Chimie	Savoir de base	11554
Métrologie - mesures physiques	Savoir de base	31371
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir de base	31624
Pédagogie	Savoir de base	44588
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance industrielle**  
**Code ROME : I1102**  
**Code METIER : 174**

### Superviseur(seuse) maintenance industrielle

#### Autres appellations

- ▶ Animateur(trice) d'équipe de maintenance
- ▶ Chef d'équipe de maintenance H/F
- ▶ Coordinateur de maintenance

#### Définition

Piloter au quotidien les activités de maintenance en résolvant les problèmes courants, dans le cadre du planning défini et des règles QHSSE .  
Animer directement une équipe d'opérateurs et de techniciens de maintenance.

#### Activités

- ▶ Pilotage et contrôle du déroulement du programme de maintenance dans le respect du planning
- ▶ Organisation, coordination et management de l'équipe de maintenance
- ▶ Pilotage et contrôle des interventions de maintenance préventive, curative et des actions de modification et de fiabilisation des installations
- ▶ Gestion des stocks et des flux de pièces et matériels pour la maintenance
- ▶ Contrôle de l'application des règles QHSSE
- ▶ Établissement des rapports journaliers et fiches d'incidents
- ▶ Transmission des consignes à la relève

#### Savoir-faire

- ▶ Mettre en œuvre le programme de maintenance, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- ▶ Identifier et argumenter des améliorations des installations, équipements et matériels en termes de sécurité, fiabilité, performances, durée de vie
- ▶ Assurer la mise en œuvre des actions de maintenance, de modification, d'installation et de fiabilisation des équipements
- ▶ Analyser, évaluer et optimiser l'utilisation des ressources utilisées (personnel, outils, matériels et pièces)
- ▶ Utiliser des outils de gestion de production et de maintenance (logiciel de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur GMAO)
- ▶ Rédiger un rapport, un ordre de travail, une procédure, des fiches d'incidents et / ou d'amélioration
- ▶ Lire et interpréter des plans et des schémas techniques
- ▶ Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- ▶ Travailler en équipe et en réseau

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance industrielle**  
**Code ROME : I1102**  
**Code METIER : 174**

### Superviseur(seuse) maintenance industrielle

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Multi-techniques industrielles	Savoir approfondi	
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Droit du travail / législation sociale	Savoir de base	13222
Pédagogie	Savoir de base	44588
Economie d'entreprise	Savoir de base	13133
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
QHSSE	Savoir opérationnel	
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir opérationnel	11534
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Métrologie - mesures physiques	Savoir opérationnel	31371
Régulation - instrumentation	Savoir opérationnel	24478
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir opérationnel	24454
Electromécanique / électrotechnique	Savoir opérationnel	24052
Electricité équipement industriel	Savoir opérationnel	24099
Tuyauterie / Chaudronnerie / Métallurgie	Savoir opérationnel	23084
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir approfondi	31624
Mécanique générale	Savoir opérationnel	23554

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Système d'information / informatique**

**Sous-famille : Support et exploitation**

**Code ROME : 32331**

**Code METIER : 100**

### Support informatique utilisateurs H/F

#### Autres appellations

- ▶ Support technique H/F
- ▶ Support produits H/F
- ▶ Help Desk H/F

#### Définition

Fournir le support et l'assistance de proximité aux utilisateurs des systèmes d'information, pour tout ce qui concerne le poste de travail

#### Activités

- ▶ Réalisation des installations et de la maintenance des équipements informatique et logiciels
- ▶ Réception et traitement des demandes de changement et d'évolution des systèmes
- ▶ Gestion des incidents et des demandes utilisateurs : enregistrement, analyse, résolution ou transmission, clôture et information
- ▶ Organisation, coordination et management de l'équipe logistique
- ▶ Inventaire des matériels
- ▶ Réalisation de rapports d'activité

#### Savoir-faire

- ▶ Conseiller les utilisateurs ou personnes concernées, dans son domaine de compétence
- ▶ Reformuler en se faisant comprendre, et interpréter la demande de l'utilisateur
- ▶ Diagnostiquer les pannes et analyser les causes des incidents
- ▶ Imaginer, formaliser et mettre en oeuvre des solutions de remise en état ou de fonctionnement des systèmes
- ▶ Installer les applicatifs et les mises à jour
- ▶ Utiliser les outils de distribution logiciel
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Système d'information / informatique

Sous-famille : Support et exploitation

Code ROME : 32331

Code METIER : 100

### Support informatique utilisateurs H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Informatique	Savoir opérationnel	31054
Méthodes de diagnostic et de résolution de problèmes	Savoir opérationnel	15099
Systèmes d'information de l'entreprise (SI)	Savoir opérationnel	31043
Systèmes d'exploitation de l'entreprise	Savoir opérationnel	31032
Architecture des systèmes et réseaux informatique	Savoir opérationnel	31043
Métier client	Savoir opérationnel	
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir de base	46346
Techniques relationnelles	Savoir opérationnel	15012

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Analyse laboratoire**  
**Sous-famille : Analyse laboratoire**  
**Code ROME : 52232**  
**Code METIER : 41**

### Technicien(ne) d'analyse chimie / physicochimie

#### Autres appellations

- ▶ Analyste chimie H/F
- ▶ Chimiste H/F
- ▶ Technicien(ne)-analyste chimie

#### Définition

Définir, réaliser et optimiser des essais, des tests, des analyses physico-chimiques

#### Activités

- ▶ Planification et organisation du travail, répartition des tâches
- ▶ Réalisation de mesures sur différentes matières
- ▶ Renseignement des documents de suivi des analyses
- ▶ Analyse et contrôle des qualités / caractéristiques physiques et chimiques de matières et / ou de produits, selon les procédures, instructions opératoires et protocoles
- ▶ Investigations en cas de résultats non-conformes (Out of Specifications) et renseignement des fiches d'anomalies
- ▶ Études de développement de méthodes analytiques
- ▶ Restitution et diffusion des résultats et travaux (rapports, notes de synthèse...)
- ▶ Veille sur les techniques, les méthodes et l'appareillage

#### Savoir-faire

- ▶ Utiliser des analyseurs, optimiser leur fonctionnement, identifier et corriger leurs dysfonctionnements
- ▶ Diagnostiquer, analyser et traiter les causes potentielles correspondant à des anomalies d'analyse
- ▶ Interpréter et exploiter les résultats obtenus
- ▶ Concevoir, argumenter et mettre en oeuvre des solutions pour le traitement des anomalies directes
- ▶ Définir, mettre au point et adapter des méthodes d'analyse
- ▶ Rédiger des rapports, des synthèses, des fiches et/ou notices techniques
- ▶ Utiliser des outils statistiques
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Analyse laboratoire  
Sous-famille : Analyse laboratoire  
Code ROME : 52232  
Code METIER : 41

### Technicien(ne) d'analyse chimie / physicochimie

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Analyse chimique	Savoir approfondi	11434
Chimie	Savoir approfondi	11554
Equipements et matériels de laboratoire	Savoir opérationnel	11434
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	Savoir opérationnel	12065
Microbiologie	Savoir opérationnel	12026
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir de base	46346
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir de base	46375



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Analyse laboratoire**  
**Sous-famille : Analyse laboratoire**  
**Code ROME : 52232**  
**Code METIER : 144**

### Technicien(ne) d'analyse en biologie

#### Autres appellations

- ▶ Technicien(ne) d'analyse bio-génétique
- ▶ Analyste en bio-génétique H/F
- ▶ Technicien(ne) analyste bio-génétique

#### Définition

Définir, réaliser et optimiser des essais, des tests, des analyses biologiques

#### Activités

- ▶ Planification et organisation du travail, répartition des tâches
- ▶ Réalisation de mesures sur différentes matières
- ▶ Renseignement des documents de suivi des analyses
- ▶ Analyse des qualités biologiques de matières et / ou de produits, selon les procédures , instructions opératoires et protocoles
- ▶ Investigations en cas de résultats non-conformes (Out of Specifications) et renseignement des fiches d'anomalies
- ▶ Études de développement de méthodes analytiques
- ▶ Restitution et diffusion des résultats et travaux (rapports, notes de synthèse...)
- ▶ Veille sur les techniques, les méthodes et l'appareillage

#### Savoir-faire

- ▶ Rédiger des rapports, des synthèses, des fiches et/ou notices techniques
- ▶ Utiliser des analyseurs, optimiser leur fonctionnement, identifier et corriger leurs dysfonctionnements
- ▶ Diagnostiquer, analyser et traiter les causes potentielles correspondant à des anomalies d'analyse
- ▶ Interpréter et exploiter les résultats obtenus
- ▶ Concevoir, argumenter et mettre en oeuvre des solutions pour le traitement des anomalies directes
- ▶ Définir, mettre au point et adapter des méthodes d'analyse
- ▶ Utiliser des outils statistiques
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Analyse laboratoire  
Sous-famille : Analyse laboratoire  
Code ROME : 52232  
Code METIER : 144

### Technicien(ne) d'analyse en biologie

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Biologie	Savoir approfondi	12046
Chimie	Savoir opérationnel	11554
Microbiologie	Savoir opérationnel	12026
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	Savoir opérationnel	12065
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir de base	46346
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir de base	46375

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance industrielle**  
**Code ROME : 44331**  
**Code METIER : 47**

### Technicien(ne) de maintenance industrielle

#### Autres appellations

- ▶ Superviseur(euse) des travaux de maintenance

#### Définition

Réaliser et / ou piloter la maintenance et les petites améliorations des installations industrielles du site

#### Activités

- ▶ Définition et préparation des travaux de maintenance des installations (préventif courant, ou suite à des incidents, à la mise en conformité réglementaire, à des arrêts programmés)
- ▶ Sécurisation des espaces et information auprès des personnes concernées
- ▶ Pilotage / réalisation de l'entretien courant et préventif des installations
- ▶ Localisation, repérage des pannes et réalisation des réparations de son domaine de compétence
- ▶ Vérification et essais de fonctionnement / contrôle de performance après remise en état de fonctionnement
- ▶ Renseignement des documents relatifs aux interventions et à l'état des matériels, compte-rendu d'activité
- ▶ Assistance technique auprès de l'exploitant
- ▶ Gestion du planning court terme de ses interventions ou d'interventions externes
- ▶ Planification et coordination du travail des sous-traitants
- ▶ Réception de travaux
- ▶ Suivi et contrôle des réalisations budgétaires

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technique**  
**Sous-famille : Maintenance industrielle**  
**Code ROME : 44331**  
**Code METIER : 47**

### Technicien(ne) de maintenance industrielle

#### Savoir-faire

- ▶ Ajuster les priorités du plan de charge en fonction de divers paramètres (charge, priorités clients, moyens, etc.)
- ▶ Traduire un besoin client en spécifications techniques
- ▶ Analyser et diagnostiquer des pannes et/ou dysfonctionnements installations / équipements en utilisant les techniques et méthodes de recherche et de diagnostic de pannes
- ▶ Réparer une panne, un dysfonctionnement, remettre en état de marche un équipement, une installation, en utilisant les outils et méthodes adéquates
- ▶ Interpréter des plans et schémas techniques relevant de son domaine de compétence
- ▶ Concevoir, définir et argumenter des solutions provisoires de dépannage
- ▶ Paramétrer les équipements, les machines, les installations
- ▶ Rédiger des documents techniques (synthèse, rapports d'intervention, certificats, protocoles de maintenance, notices techniques)
- ▶ Identifier et argumenter des améliorations des installations, équipements et matériels en termes de sécurité, fiabilité, performances, durée de vie
- ▶ Expliquer et argumenter les interventions nécessaires ou réalisées auprès de son environnement professionnel (causes, impacts, solutions techniques, durée, mesures prises...)
- ▶ Piloter des sous-traitants
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	Savoir approfondi	31624
Multi-techniques industrielles	Savoir approfondi	
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir opérationnel	24454
Mécanique générale	Savoir opérationnel	23554
Tuyauterie / Chaudronnerie / Métallurgie	Savoir opérationnel	23084
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir opérationnel	11534
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Encadrement - management des hommes	Savoir opérationnel	32032
Electricité équipement industriel	Savoir de base	24099
Electromécanique / électrotechnique	Savoir de base	24052
Régulation - instrumentation	Savoir de base	24478
Droit et réglementation prestations de services	Savoir de base	
QHSSE	Savoir de base	

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Recherche et Développement  
Sous-famille : Conception et développement des procédés  
Code ROME : 53122  
Code METIER : 147

### Technicien(ne) en génie des procédés biotechnologiques

#### Autres appellations

#### Activités

#### Savoir-faire

- S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)		12065
QHSSE		
Gestion et analyse de données / Bases de données		46346
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir de base	46375

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**  
**Sous-famille : Conception et développement des procédés**  
**Code ROME : 52141**  
**Code METIER : 64**

### Technicien(ne) en génie des procédés chimiques

#### Autres appellations

- ▶ Technicien(ne) process
- ▶ Technicien(ne) en génie chimique
- ▶ Génie chimiste H/F
- ▶ Technicien(ne) pilote

#### Définition

Développer et réaliser des essais et des méthodes de génie chimique afin d'assurer le développement technologique et l'optimisation des procédés

#### Activités

- ▶ Réalisation de montages spécifiques à son domaine de compétence (cristallisation, filtration, agitation, etc.)
- ▶ Pré-dimensionnement du matériel
- ▶ Simulation des procédés dans des conditions opératoires spécifiques
- ▶ Suivi et traçabilité des expériences
- ▶ Mesures et contrôle des qualités physicochimiques des produits
- ▶ Etudes de développement de méthodes de procédés
- ▶ Contrôle et maintenance de premier niveau des appareils utilisés
- ▶ Veille sur les techniques, les méthodes et l'appareillage
- ▶ Restitution et diffusion des résultats et travaux (rapports, notes de synthèse...)
- ▶ Renseignement des documents de suivi
- ▶ Réalisation de rapports d'activité

#### Savoir-faire

- ▶ Rédiger des rapports, des synthèses, des fiches et/ou notices techniques
- ▶ Utiliser des appareils spécifiques au génie des procédés, optimiser leur fonctionnement, identifier et corriger leurs dysfonctionnements
- ▶ Diagnostiquer, analyser et traiter les causes potentielles correspondant à des anomalies de process
- ▶ Interpréter et exploiter les résultats obtenus
- ▶ Argumenter des solutions pour le développement des procédés
- ▶ Utiliser des outils statistiques
- ▶ Utiliser / manipuler les outils d'informatique industrielle
- ▶ Dessiner des plans d'implantation, des schémas fonctionnels
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Recherche et Développement**  
**Sous-famille : Conception et développement des procédés**  
**Code ROME : 52141**  
**Code METIER : 64**

### Technicien(ne) en génie des procédés chimiques

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Génie chimique / génie des procédés	Savoir approfondi	11534
Chimie	Savoir approfondi	11554
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	Savoir opérationnel	12065
Installations et équipements industriels	Savoir opérationnel	11557
Modélisation - Simulation des procédés chimiques	Savoir opérationnel	11020
Process industriels / fonctionnement des installations	Savoir de base	11534
Informatique industrielle / Automatismes / productique	Savoir opérationnel	24454
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Dessin industriel	Savoir opérationnel	21686
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Gestion et analyse de données / Bases de données	Savoir de base	46346
QHSSE	Savoir de base	
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir de base	46375

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**

**Sous-famille : Vente**

**Code ROME : D1407**

**Code METIER : 175**

### Technico-commercial(e)

#### Autres appellations

- ▶ Attaché(e) technico-commercial(e)
- ▶ Délégué(e) commercial(e)
- ▶ Attaché(e) commercial(e)

#### Définition

Développer le chiffre d'affaires de gammes de produits industriels ou de services de son entreprise, sur un territoire géographique défini.

Prospecter des clients et des prospects professionnels

#### Activités

- ▶ Recueil et remontée d'informations sur le marché, la concurrence et ses produits
- ▶ Gestion et fidélisation d'un portefeuille client
- ▶ Négociation de contrats de vente ou de prestations
- ▶ Gestion, suivi et enrichissement du fichier clients
- ▶ Contrôle et reporting concernant la réalisation des activités et des résultats
- ▶ Reporting d'activité et transmission d'informations produits / clients aux services concernés (crédit clients, finances, marketing, etc.)
- ▶ Suivi de ses ventes et présentation de ses résultats commerciaux
- ▶ Définition de la stratégie de mise en oeuvre et des moyens de réalisation des projets
- ▶ Définition de la proposition ou de l'offre commerciale concernant la vente des produits / services
- ▶ Prise de commandes
- ▶ Prospection et relance clients / prospects
- ▶ Visites et entretiens commerciaux auprès d'une clientèle professionnelle pour la promotion et la vente de sa gamme de produits
- ▶ Planification et organisation de son activité commerciale
- ▶ Analyse de la concurrence et prévisions des ventes sur le secteur / zone



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**

**Sous-famille : Vente**

**Code ROME : D1407**

**Code METIER : 175**

### Technico-commercial(e)

#### Savoir-faire

- ▶ Sélectionner, analyser et synthétiser les informations pertinentes du marché et des produits concurrents
- ▶ Suivre et analyser les résultats de son activité commerciale
- ▶ Élaborer son plan d'action commercial (PAC) à partir des objectifs de vente
- ▶ Élaborer un budget de vente
- ▶ Élaborer et rédiger une proposition industrielle, technique et commerciale personnalisée, construire une offre « sur mesure », répondre à un appel d'offre
- ▶ Organiser son temps de travail et ses déplacements en fonction d'objectifs commerciaux.
- ▶ Appréhender les problématiques et les métiers du client / prospect, analyser, qualifier et formaliser ses besoins et son potentiel (portefeuille clients)
- ▶ Analyser le cahier des charges du client ou un appel d'offres en prenant en compte les spécificités techniques et fonctionnelles explicites
- ▶ Argumenter techniquement et commercialement sur les caractéristiques, performances, avantages concurrentiels de la solution industrielle, technique et commerciale élaborée
- ▶ Conseiller le client sur le produit, son utilisation, son transport, sa classification...
- ▶ Négocier et conclure des contrats de vente pour les produits de la gamme (prix/volume, conditions de vente, délais de livraison, modalités de financement)
- ▶ Traiter une réclamation, une insatisfaction, un litige client, identifier et mettre en œuvre les réponses adaptées et actions correctives
- ▶ Créer et fidéliser un réseau relationnel avec ses clients, prescripteurs...
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ Travailler en équipe et en réseau

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Commerce	Savoir approfondi	34554
Réglementation et financement commerce international	Savoir opérationnel	34211
Produits et services	Savoir approfondi	34040
Négociation commerciale	Savoir approfondi	34582
Chimie	Savoir approfondi	11554
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Marketing	Savoir opérationnel	34052
Réglementation	Savoir opérationnel	

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**

**Sous-famille : Vente**

**Code ROME : 14231**

**Code METIER : 153**

### Télévendeur(euse)

#### Autres appellations

- ▶ Télé-commercial H/F

#### Définition

Vendre, par téléphone, des produits standards, en partenariat avec les distributeurs, auprès d'une clientèle de professionnels

#### Activités

- ▶ Prise de connaissance du plan de vente par produits et organisation de son travail
- ▶ Appel des clients, entretiens téléphoniques et prise de commandes
- ▶ Saisie des commandes
- ▶ Mise à jour des fichiers clients
- ▶ Reporting des résultats de ses ventes aux services commerciaux
- ▶ Débriefing avec le responsable sur les méthodes de vente utilisées, les résultats obtenus, les objectifs futurs, etc.

#### Savoir-faire

- ▶ Présenter de façon synthétique les produits / services, leurs avantages, leurs spécificités
- ▶ Reformuler les attentes des clients, contrer les objections, conclure une vente
- ▶ Argumenter, convaincre et conclure une vente
- ▶ Gérer son stress face aux échecs liés au mode de démarchage client
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ Travailler en équipe

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Commerce	Savoir approfondi	34554
Négociation commerciale	Savoir opérationnel	34582
Télévente	Savoir opérationnel	34501
Marketing	Savoir de base	34052
Produits finis	Savoir de base	34040
Logiciels métier	Savoir de base	30954

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Technico-réglementaire**  
**Sous-famille : Technico-réglementaire**  
**Code ROME : 53121**  
**Code METIER : 105**

### Toxicologue industriel H/F

#### Autres appellations

#### Définition

Évaluer la toxicité et les effets néfastes d'agents physiques ou chimiques sur les organismes vivants, identifier les dangers et évaluer les risques que représentent ces substances pour la santé humaine

#### Activités

- ▶ Collecte et analyse critique de la documentation existante concernant la toxicité des produits
- ▶ Définition, planification des études et contrôle de cohérence avec les objectifs des projets et de la réglementation
- ▶ Réalisation et / ou supervision, suivi et exploitation des études réalisées et/ou sous-traitées concernant les dangers et les risques toxicologiques pour l'être humain
- ▶ Étude des dossiers d'identification des dangers et des risques toxicologiques pour l'être humain
- ▶ Préparation des dossiers réglementaires pour ce qui concerne les aspects toxicologiques
- ▶ Interventions et échanges avec des acteurs internes / externes pour la défense des produits, dans des groupes d'intérêts communs
- ▶ Interventions et échanges dans des colloques, des séminaires, etc.
- ▶ Veille et analyse scientifique, technique et réglementaire sur les substances chimiques et les marchés réglementés dans le domaine toxicologie

#### Savoir-faire

- ▶ Sélectionner les données ou informations quantitatives ou qualitatives les plus pertinentes au regard de l'étude ou du projet
- ▶ Exprimer, de façon synthétique et compréhensible, les problématiques, études ou rapports souvent complexes à des interlocuteurs très divers
- ▶ Identifier, analyser et interpréter les données toxicologiques des produits
- ▶ Évaluer les dangers et les risques toxicologiques (cancérogènes, mutagènes, reprotoxiques..) pour la santé humaine liés à l'utilisation de certaines molécules ou produits
- ▶ Utiliser les méthodes de tests spécifiques à la toxicologie
- ▶ Élaborer et rédiger les dossiers réglementaires des substances chimiques dans son domaine de compétence (notification, biocide, etc.)
- ▶ Fournir un avis, des recommandations, des conseils sur les dossiers étudiés
- ▶ Rédiger les parties de fiches sécurité et données sécurité relevant de la toxicologie
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Technico-réglementaire  
Sous-famille : Technico-réglementaire  
Code ROME : 53121  
Code METIER : 105

### Toxicologue industriel H/F

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Toxicologie	Savoir d'expertise	43088
Médical	Savoir approfondi	43054
Épidémiologie	Savoir approfondi	43009
Chimie	Savoir approfondi	11554
Méthodes des tests toxicologiques	Savoir approfondi	11554
Biologie	Savoir approfondi	12046
Logiciels métier	Savoir opérationnel	30954
Réglementation produits chimiques et pharmaceutiques	Savoir opérationnel	13292
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	Savoir opérationnel	46375
Risques santé	Savoir de base	43432

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**  
**Sous-famille : Finances- comptabilité - contrôle**  
**Code ROME : 32114**  
**Code METIER : 141**

### Trésorier(ère) d'entreprise

#### Autres appellations

- ▶ Credit manager H/F
- ▶ Trésorier(ère)
- ▶ Gestionnaire de trésorerie H/F
- ▶ Corporate finance H/F / Trésorier(re)

#### Définition

Gérer et sécuriser les flux de trésorerie en assurant la couverture des besoins financiers de l'entreprise / entités, optimiser la rentabilité financière, les coûts de ce financement

#### Activités

- ▶ Suivi et analyse des marchés financiers
- ▶ Établissement des prévisions de trésorerie et suivi du budget de trésorerie
- ▶ Comptabilisation des opérations bancaires
- ▶ Analyse des flux de trésorerie, gestion de la trésorerie, du cash
- ▶ Réglements et contrôle des engagements à court terme, suivi de la disponibilité de trésorerie
- ▶ Suivi des délais de paiement des fournisseurs, des modalités et délais de recouvrement
- ▶ Recherche des sources de financement aux meilleures conditions du marché
- ▶ Placement des liquidités et veille sur les placements effectués
- ▶ Supervision des risques de change, mise en place de la couverture des transactions certaines
- ▶ Mise en place des tableaux de bord et suivi des indicateurs et ratios financiers
- ▶ Réalisation d'études financières, de flux de trésorerie
- ▶ Mise en place du financement des entités / filiales présentes dans le périmètre de responsabilité
- ▶ Mise en place des opérations de déconsolidation d'actifs (exemple : titrisation)
- ▶ Actualisation et mise en place des procédures en matière de change

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Gestion et administration générale**  
**Sous-famille : Finances- comptabilité - contrôle**  
**Code ROME : 32114**  
**Code METIER : 141**

### Trésorier(ère) d'entreprise

#### Savoir-faire

- ▶ Évaluer la capacité de l'entreprise à répondre à ses échéances à court terme
- ▶ Identifier et analyser en temps réel les informations fondamentales, les situations à risques financiers, trouver des solutions ou dispositifs adaptés à mettre en oeuvre à court terme
- ▶ Analyser les résultats financiers et les mettre en perspective
- ▶ Analyser toutes formes de risques et d'opportunités, en évaluer les conséquences et définir des couvertures de risques appropriées : garanties, assurances, placements, crédits ou contrats personnalisés...
- ▶ Définir les politiques de financement, de placement, de taux de change
- ▶ Valoriser les flux financiers à court terme (trésorerie) et à moyen terme (plan de financement) au moindre risque pour l'entreprise
- ▶ Élaborer des propositions, des scénarios de choix d'emprunts
- ▶ Analyser des situations et des comptes financiers
- ▶ Négocier les modes et conditions de financement avec les organismes financiers
- ▶ Utiliser un ou plusieurs logiciels spécialisés en informatique financière
- ▶ Utiliser les outils bancaires
- ▶ Utiliser les techniques de gestion de trésorerie (modèles financiers, simulations, exploitation de bases de données économiques et financières, etc.)
- ▶ Choisir les instruments financiers permettant de résoudre rapidement une situation de crise
- ▶ Organiser, développer et utiliser un réseau d'informations
- ▶ S'exprimer dans une langue étrangère

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Trésorerie	Savoir d'expertise	32611
Finances / analyse financière	Savoir approfondi	32623
Macroéconomie	Savoir approfondi	13154
Economie d'entreprise	Savoir approfondi	13133
Fiscalité entreprise / droit fiscal	Savoir opérationnel	13366
Méthodes et outils informatiques appliqués à la gestion	Savoir opérationnel	31068
Normes comptables et financières (France - étranger)	Savoir opérationnel	32697
Comptabilité	Savoir opérationnel	32663
Droit des affaires	Savoir opérationnel	13261
Techniques / méthodologies de négociation	Savoir opérationnel	15005
Langues étrangères	Savoir opérationnel	15254

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**

**Sous-famille : Vente**

**Code ROME : D1407**

**Code METIER : 60**

**Vendeur(euse)**

### Autres appellations

- ▶ Représentant(e)
- ▶ Délégué(e) commercial(e)
- ▶ Attaché(e) commercial(e)

### Définition

Promouvoir et négocier des ventes auprès d'une clientèle professionnelle afin de développer le portefeuille clients

### Activités

- ▶ Recueil et remontée d'informations sur le marché, la concurrence et ses produits
- ▶ Visites et entretiens commerciaux auprès d'une clientèle professionnelle pour la promotion et la vente de sa gamme de produits
- ▶ Prospection et relance clients / prospects
- ▶ Prise de commandes
- ▶ Suivi de ses ventes et présentation de ses résultats commerciaux
- ▶ Reporting d'activité et transmission d'informations produits / clients aux services concernés (crédit clients, finances, marketing, etc.)
- ▶ Contrôle et reporting concernant la réalisation des activités et des résultats
- ▶ Gestion, suivi et enrichissement du fichier clients
- ▶ Recueil et transmission des demandes et des informations recueillies aux services concernés
- ▶ Gestion et fidélisation d'un portefeuille client
- ▶ Négociation de contrats de vente ou de prestations
- ▶ Vente des produits / services
- ▶ Planification et organisation de son activité commerciale

## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Commercialisation / Vente**

**Sous-famille : Vente**

**Code ROME : D1407**

**Code METIER : 60**

### Vendeur(euse)

#### Savoir-faire

- ▶ Élaborer son plan d'action commercial (PAC) à partir des objectifs de vente
- ▶ Élaborer un budget de vente
- ▶ Organiser son temps de travail et ses déplacements en fonction d'objectifs commerciaux.
- ▶ Appréhender les problématiques et les métiers du client / prospect, analyser, qualifier et formaliser ses besoins et son potentiel (portefeuille clients)
- ▶ Argumenter techniquement et commercialement sur les caractéristiques, performances, avantages concurrentiels des produits, de sa gamme, les évolutions des produits....
- ▶ Conseiller le client sur le produit, son utilisation, son transport, sa classification...
- ▶ Négocier et conclure des contrats de vente pour les produits de la gamme (prix/volume, conditions de vente, délais de livraison, modalités de financement)
- ▶ Traiter une réclamation, une insatisfaction, un litige client
- ▶ Créer et fidéliser un réseau relationnel avec ses clients, prescripteurs...
- ▶ Utiliser les équipements et /ou logiciels métier
- ▶ Travailler en équipe et en réseau
- ▶ Identifier les produits et services de sa gamme répondant aux besoins du client / prospect
- ▶ Assurer le suivi de son activité commerciale (élaboration et mise à jour de tableaux de bord, de fichiers clients .)
- ▶ Identifier, sélectionner et synthétiser les informations pertinentes du marché et des produits concurrents

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Produits et services	Savoir opérationnel	34040
Réglementation	Savoir opérationnel	
Négociation commerciale	Savoir opérationnel	34582
Langues étrangères	Savoir de base	15254
Marketing	Savoir opérationnel	34052
Chimie	Savoir de base	11554
Réglementation et financement commerce international	Savoir de base	34211
Commerce	Savoir de base	34554



## Les métiers des industries chimiques

**Famille : Analyse laboratoire**  
**Sous-famille : Analyse laboratoire**  
**Code ROME : 11151**  
**Code METIER : 45**

### Zootechnicien(ne)

#### Autres appellations

- ▶ Auxiliaire de santé animale H/F
- ▶ Animalier (ère)
- ▶ Technicien(ne) en santé animale
- ▶ Soigneur-animalier / Soigneuse-animalière

#### Définition

Assurer et contrôler l'hébergement, l'entretien, le suivi et le bien-être (hygiène, état de santé, alimentation...) des animaux ainsi que la maintenance de leur environnement. Préparer et réaliser tout ou partie d'un protocole d'intervention suivant des procédures établies.

#### Activités

- ▶ Entretien, nettoyage, alimentation, traitements et soins aux animaux (prélèvements de sang, pansements, vaccinations, etc.)
- ▶ Contrôle des conditions de vie des animaux (entretien et suivi de l'hygiène, santé, alimentation)
- ▶ Assistance technique pendant les interventions
- ▶ Préparation d'échantillons pour analyse
- ▶ Réalisation de tests de diagnostic, d'efficacité des produits
- ▶ Préparation, rangement et nettoyage des matériels, instruments et accessoires utilisés
- ▶ Renseignement des documents de suivi
- ▶ Passation de commandes de matériels et de produits

#### Savoir-faire

- ▶ Utiliser les techniques d'administration, de traitement et de soins sur différentes espèces animales
- ▶ Immobiliser et manipuler des animaux
- ▶ Évaluer l'état de santé d'un animal, détecter les anomalies dans l'état physiologique et sanitaire des animaux
- ▶ Identifier et choisir les matériels et accessoires nécessaires pour les interventions
- ▶ Anticiper les réactions des animaux
- ▶ Nettoyer et aseptiser les matériels
- ▶ Rédiger des documents, des textes simples
- ▶ Utiliser les outils informatiques à disposition (matériel et logiciel)

## Les métiers des industries chimiques

Famille : Analyse laboratoire  
Sous-famille : Analyse laboratoire  
Code ROME : 11151  
Code METIER : 45

### Zootechnicien(ne)

Savoirs :	Niveaux	Formacode
Zootechnie	Savoir opérationnel	12021
Physiologie	Savoir opérationnel	12087
Biologie	Savoir opérationnel	12046
Toilettage - nettoyage des animaux	Savoir de base	42003
Ethologie (connaissance du comportement animal)	Savoir de base	12051
Règles d'élevage appliquées aux animaux de zootechnie	Savoir de base	21056
Déontologie et bonnes pratiques relatives à l'hygiène et la sécurité applicables en expérimentation animale	Savoir de base	12010
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	Savoir de base	12065