



Mise à jour : 28.06.2022

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

### NIVEAU D'EXPÉRIENCE

5 à 10 ans

### SOUS-FAMILLE

HSE

### CODE-ROME

H1302 : Management et ingénierie Hygiène  
Sécurité Environnement -HSE- industriels

### FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

### AUTRES APPELLATIONS

### CODE PCS

387f

## Présentation

Le/La responsable hygiène-sécurité-environnement (HSE) pilote et contrôle la mise en œuvre de la politique et du plan d'actions HSE pour l'entreprise ou le site et garantit 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.).

## Les activités

### CE QU'IL FAIT AU QUOTIDIEN

- Contrôle et garantie de la conformité des équipements, des conditions de travail, des processus, des installations et rejets, au regard des normes et réglementations
- Coordination des actions et des moyens opérationnels en cas de crise
- Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- Définition d'un plan de gestion de crise (attentats, incidents toxiques, catastrophes naturelles...)
- Élaboration d'un plan d'actions de prévention
- Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes
- 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
- Planification des actions de prévention des risques et de sécurité / hygiène /environnement sur le site, l'établissement
- Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- Planification, organisation et contrôle des résultats des actions de formation/sensibilisation HSE du personnel, en relation avec les organismes extérieurs
- Préparation et échanges d'informations/ avis techniques aux réunions et aux inspections du CHSCT



- 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.
- Réalisation et / ou supervision d'audits internes / externes HSE (clients, fournisseurs, sous-traitants, etc.)
- Suivi des relations avec les riverains, les autorités locales, le CLIC, sur les questions en relation avec son domaine de compétence
- Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité
- Supervision / établissement et suivi de la gestion documentaire des procédures HSE
- Supervision / gestion des déchets
- Supervision de l'analyse des risques éventuels liés à la mise en œuvre des projets de modification
- Veille réglementaire HSE / contrôle de la gestion documentaire HSE



## Les compétences

### SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

#### SAVOIR

Chimie	●●●●○
Droit du travail / législation sociale	●●●○●
Droit et réglementation de l'environnement	●●●●○
Economie d'entreprise	●●●○●
Ergonomie	●○●●●
Gestion budgétaire et administrative	●●●●○
Gestion des situations de crise	●●●●○
Intelligence économique	●●●○●
Prévention sécurité	●●●●●
QHSSE	●●●●●
Qualité chimie	●●●●○
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	●●●●○
Référentiels qualité	●●●●○
Risque industriel / analyse des risques	●●●●○
Sécurité industrie chimique	●●●●●
Techniques / méthodologies de négociation	●●●○●

#### SAVOIR-FAIRE

- Concevoir et adapter le système HSE
- Concevoir et piloter un projet, dans son domaine de compétence
- Concevoir et utiliser les outils nécessaires à la démarche HSE (audit, enquête, statistiques, etc.)
- Conduire des enquêtes en cas d'incident, accident ou de réclamation
- 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 et rédiger les procédures majeures HSE, les rapports d'audits HSE
- Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- Élaborer et argumenter des scénarios d'investissement HSE
- 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)
- Identifier, analyser et évaluer l'impact des évolutions des matériels, équipements et produits au regard des risques HSE et de la réglementation
- Mesurer et évaluer la performance du système HSE
- 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.)
- Mobiliser les personnes-ressources et les moyens en fonction des urgences, des incidents, de nouvelles priorités
- Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples



## Les compétences

### SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

#### COMPÉTENCES TRANSVERSES

Utilisation des outils numériques



Anglais



Organisation et gestion du temps



Travail en mode projet



Animation et encadrement d'équipe



Transmission de savoirs et savoir-faire



Travail collaboratif



Relation client



Communication orale et écrite



Analyse et synthèse



Application des règlements et protocoles HSE



Gestion et maîtrise des risques



Diagnostic et résolution de problèmes



Prise d'initiatives



Créativité et inventivité





## Les certifications

### QUELQUES CERTIFICATIONS PERMETTANT D'ACCÉDER AU MÉTIER...

---

#### TITRE PROFESSIONNEL

- TP Manager de système qualité sécurité environnement (QSE)
  - TP Responsable de système de management qualité-hygiène-sécurité-environnement
  - TP Expert en gestion globale des risques technologiques et environnementaux
  - TP Responsable management durable qualité sécurité environnement
  - TP Hygiéniste du travail et de l'environnement
  - TP Manager des systèmes intégrés QSE (MS)
  - TP Responsable qualité, sécurité, environnement
  - TP Manager de l'environnement et de l'éco-efficacité énergétique (MS)
  - TP Responsable qualité, environnement, sécurité
  - TP Responsable qualité, sécurité/sûreté, environnement
- 

#### TITRE INGÉNIEUR

- Ingénieur diplômé de l'École des Métiers de l'Environnement
  - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Lille (ENSCL), spécialité Chimie et procédés durables pour l'industrie
  - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu), option Sécurité, environnement et santé au travail
  - Ingénieur diplômé de l'Institut Polytechnique de Bordeaux, École Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique, spécialité Conception et production en industrie
  - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Paris (ENSCP), spécialité Procédés de l'industrie chimique
  - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Géologie de l'Institut National Polytechnique de Lorraine (ENSG)
  - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Céramique Industrielle de Limoges (ENSCI)
- 

#### MASTER

- Master STS Management de la Performance et des Risques par l'approche qualité sécurité environnement
- Master STS Ingénierie du Développement Durable, spécialité Ingénierie durable de l'environnement
- Master STS Gestion des Risques, spécialité Management des Risques Industriels et Environnementaux (MRIE)
- Master STS Ingénierie Chimique et Agro-alimentaire, spécialité Gestion des Risques, Santé Sécurité, Environnement (GRISSE)
- Master STS Sciences de l'Environnement Terrestre, spécialité Management de l'environnement,



valorisation et analyse

- Master STS Chimie et Applications : Energie, Médicaments et Environnement, spécialité Chimie analytique et démarche qualité
- Master STS Chimie, Environnement et Développement Durable, spécialité Diagnostic du risque et management environnemental
- Master STS Chimie, Environnement et Développement Durable, spécialité Synthèse, outils, réactivité en chimie pour l'environnement
- Master STS Génie des Procédés, spécialité Ecotechnologies et Procédés Propres
- Master STS Chimie, spécialité Chimie, Analyse et Traitement pour l'Environnement (CATE)

---

## LICENCE PROFESSIONNELLE

- Licence Professionnelle STS Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable
- Licence Professionnelle STS Gestion des risques industriels et technologiques



## Parcours professionnels

📦 Métiers appartenant à la même famille que le métier cible

### ■ ■ ■ TRÈS PROCHES

📦 Responsable sécurité / sûreté industrielle H/F



### ■ ■ ■ PROCHEs

Responsable Industriel H/F



Responsable Ingénierie industrielle H/F



Responsable d'entreprise H/F



Responsable de fabrication H/F

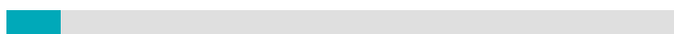


Responsable de conditionnement H/F



### ■ ■ ■ ÉLOIGNÉS / ÉVOLUTIONS

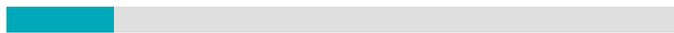
📦 Spécialiste de la sécurité des procédés/des risques industriels H/F



Responsable du développement des procédés chimiques / biotechnologiques H/F



Responsable des services généraux H/F



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

