



Mise à jour : 28.06.2022

## Spécialiste environnement 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

Ingénieur Sécurité - Environnement - Prévention  
H/F , Ingénieur du génie de l'environnement H/F  
, Chef(fe) du service environnement , Ingénieur  
environnement H/F

### CODE PCS

387f

## Présentation

Le/La spécialiste environnement gère, analyse et résout 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.

## Les activités

### CE QU'IL FAIT AU QUOTIDIEN

- Audits internes de mise en œuvre et de suivi des référentiels environnementaux (ISO 14001)
- Communication en interne, avec les autorités, les élus, les associations écologiques
- Contrôle de la conformité de l'outil de production à la législation et aux directives européennes concernant l'environnement (normalisation, réglementation)
- Définition et mise en place d'un plan de gestion des déchets
- Évaluation des produits en conformité avec les normes environnementales
- Formation, sensibilisation et conseil auprès des acteurs de l'entreprise dans son domaine de compétence
- Participation au maintien des certifications entreprise (ou groupe) ISO14001 / OHSAS18001 / ISO9901
- Participation aux actions d'amélioration continue
- 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
- Réalisation d'études spécifiques relevant de son domaine de compétence et / ou pilotage d'études



en sous-traitance

- 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.)
- Suivi et contrôle de la mise en œuvre de la réglementation
- Veille scientifique, technique et réglementaire dans son domaine



## Les compétences

### SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

#### SAVOIR

Biochimie	●●●○
Chimie	●●●○
Droit et réglementation de l'environnement	●●●○
Environnement / Audit environnement	●●●○
Génie chimique / génie des procédés	●●●○
Microbiologie	●●●○
Procédés industriels - chimie	●●●○
QHSSE	●●●○
Risque industriel / analyse des risques	●●●●
Techniques relationnelles	●●●○

#### SAVOIR-FAIRE

- Animer des actions de formation dans son domaine de compétence, auprès de différents publics
- Animer et conduire des réunions et des groupes de travail
- 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
- 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
- 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
- Etablir un diagnostic à partir de l'analyse des données en identifiant les risques, les dérives et dysfonctionnements
- Évaluer le résultat des actions mises en œuvre, en lien avec les équipes techniques
- Évaluer l'impact des activités sur l'environnement, la pollution (atmosphérique, aquatique...) les risques encourus et leurs conséquences
- Identifier et analyser des anomalies et proposer des solutions appropriées



- Réaliser des audits terrains QHSSE
- Rédiger des synthèses, des documents, des notices, des procédures réglementaires à partir de données et d'informations techniques
- Traiter des documents techniques en anglais



## 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...

---

#### MASTER

- Master STS Risques et Environnement, spécialité Chimie, pollutions, risques, environnement (CPRE)
  - Master STS Chimie, spécialité Méthodes Analytiques pour l'Environnement et les Matériaux
  - Master STS Chimie, spécialité Evaluation, gestion et traitement des pollutions
  - Master STS Management de la Performance et des Risques par l'approche qualité sécurité environnement
  - Master STS Ingénierie Chimique et Agro-alimentaire, spécialité Gestion des Risques, Santé Sécurité, Environnement (GRISSE)
  - Master DEG Management des Ressources Humaines et Organisation, spécialité Audit social RSE et développement durable
  - Master STS Ingénierie du Développement Durable, spécialité Ingénierie durable de l'environnement
  - Master STS Chimie, Environnement et Développement Durable, spécialité Diagnostic du risque et management environnemental
  - Master STS Chimie, spécialité Chimie verte
  - Master STS Chimie, Environnement et Développement Durable, spécialité Synthèse, outils, réactivité en chimie pour l'environnement
  - 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, Physique, Électronique, Gestion de l'Energie, spécialité Energies Nouvelles et Renouvelables (ENR)
  - Master STS Génie des Procédés, spécialité Ecotechnologies et Procédés Propres
  - Master STS Chimie, spécialité Chimie, Analyse et Traitement pour l'Environnement (CATE)
- 

#### TITRE PROFESSIONNEL

- TP Manager de l'environnement et de l'éco-efficacité énergétique (MS)
- TP Manager de système qualité sécurité environnement (QSE)



## Parcours professionnels

📦 Métiers appartenant à la même famille que le métier cible

### ■ ■ ■ TRÈS PROCHES

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

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

### ■ ■ ■ PROCHE

📦 Infirmier(ère) en entreprise

📦 Assistant(e) technique environnement / déchets / effluents H/F

### ■ ■ ■ ÉLOIGNÉS / ÉVOLUTIONS

Spécialiste ordonnancement-planning H/F

📦 Spécialiste de la propriété intellectuelle H/F

📦 Spécialiste affaires réglementaires H/F

Chef(fe) de projet investissements industriels

📦 Animateur(trice) qualité