

# H1304

## RESPONSABLE ENVIRONNEMENT EN INDUSTRIE



Emploi  
cadre



Emploi Vert

### Autres emplois décrits

- Adjoint / Adjointe au responsable environnement-hygiène-sécurité en industrie
- Chargé / Chargée de l'hygiène et de la sécurité du travail en industrie
- Chef / Cheffe du service environnement (industrie)
- Chef / Cheffe du service environnement (protection de l'environnement)
- Chef / Cheffe du service environnement en industrie
- Chef / Cheffe du service environnement-hygiène-sécurité en industrie
- Chef / Cheffe du service hygiène-sécurité en industrie
- Chef / Cheffe du service sécurité en industrie
- Coordonnateur / Coordonnatrice de sécurité et protection de la santé en industrie
- Cyndinicien / Cyndinicienne
- Directeur / Directrice en maîtrise des risques industriels
- Directeur / Directrice Hygiène, Sécurité et Environnement en industrie (HSE)
- Manager / Manageuse de risques environnementaux
- Responsable du service hygiène-sécurité
- Responsable du service sécurité en industrie
- Responsable environnement-hygiène-sécurité en industrie
- Responsable Hygiène Sécurité Environnement (HSE) en industrie
- Responsable sécurité de fonctionnement en industrie

### Définition

Le responsable environnement-hygiène-sécurité en industrie joue un rôle crucial dans la préservation de la santé et de la sécurité au travail tout en veillant à la protection de l'environnement.

- Élabore et met en œuvre la politique de sécurité et d'hygiène en conformité avec la réglementation en vigueur
- Contrôle et évalue les risques professionnels dans l'entreprise pour prévenir les accidents et les maladies professionnelles
- Organise des formations et des campagnes de sensibilisation à la sécurité et à l'hygiène pour les employés
- Supervise l'installation et la maintenance des équipements de sécurité
- Réalise des audits réguliers et propose des améliorations pour optimiser les systèmes de gestion environnementale
- Collabore avec les autorités locales et les organismes de réglementation pour assurer la conformité aux normes environnementales

# Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Master en sécurité industrielle ou un Diplôme d'ingénieur en environnement. Des certifications en management de la qualité et en gestion des risques industriels peuvent être un atout. Les habilitations proposées ne sont pas obligatoires mais peuvent compléter le profil.

## Certifications et diplômes :

- Formation aux premiers secours
- Manager de système qualité sécurité environnement
- Manager qualité sécurité environnement
- Manager hygiène sécurité environnement (HSE)
- Manager santé, sécurité et environnement
- Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille spécialité écologie industrielle et environnement
- Manager qualité sécurité environnement et performance durable de l'entreprise

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Préconiser des mesures environnementales
- Collaborer avec des équipes pour améliorer la gestion environnementale
- Evaluer les équipements de protection individuelle
- Proposer des solutions pour réduire les déchets industriels
- Coordonner des interventions de sécurité

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Construire un plan d'action QSE
- Concevoir un système de management Qualité Sécurité Environnement (QSE)
- Conduire des études pour l'amélioration continue
- Analyser les données de sécurité et proposer des améliorations
- Réaliser des audits de sécurité périodiques

Transition écologique

Transition écologique

## Savoir-faire secondaires

### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Communiquer un diagnostic sur des risques environnementaux ou sanitaires
- Gérer les ressources naturelles de manière durable
- Réaliser une étude d'impact environnemental
- Implémenter des technologies propres dans les processus industriels
- Contrôler l'application des normes environnementales

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Suivre la mise en oeuvre d'actions correctives
- Optimiser les processus pour réduire les risques environnementaux
- Elaborer des stratégies de recyclage des matériaux

Transition écologique

Transition écologique

### Management, Social, Soins

- Sensibiliser et former les personnels aux consignes de sécurité et de prévention
- Appliquer un protocole de soins

### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Sensibiliser un public à une réglementation
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Transition écologique

### Développement économique

- Apporter une expertise sur le domaine du traitement et de la valorisation des déchets

Transition écologique

## Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Avoir l'esprit d'équipe

# Savoirs

---

## Normes et procédés

• Normes Qualité, Sécurité, Environnement (QSE)	Transition écologique
• Gestion des risques (Risk Management)	
• Démarche Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)	Transition écologique
• Plans de Prévention des Risques Technologiques (PPRT)	
• Normes de sécurité	
• Risques Nucléaire, Radiologique, Bactériologique et Chimique -NRBC-	
• Gestion des risques liés aux substances chimiques	
• Procédés de transformation des déchets	Transition écologique
• Cadre réglementaire environnemental	Transition écologique
• Procédures de décontamination	
• Réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)	Transition écologique
• Réglementation sécurité incendie	
• Typologie des risques environnementaux et sanitaires	Transition écologique
• Typologie des risques professionnels	

## Domaines d'expertise

• Analyse de risque	
• Sécurité et hygiène industrielle	
• Analyse physico-chimique environnementale	Transition écologique
• Chimie	
• Ecologie	Transition écologique
• Toxicologie	
• Gestion de la documentation environnementale	Transition écologique

## Techniques professionnelles

• Prévention des accidents industriels	Transition écologique
• Sécurité des procédés industriels	Transition écologique
• Surveillance des émissions polluantes	
• Techniques de réduction des émissions	Transition écologique

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- En atelier
  - Exposition à de hautes températures
  - Manipulation de produits à risques
  - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
  - Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
- 



### Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- 



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 

## Secteurs d'activité

- Architecture, études et normes