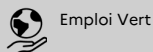


# H1308

## ANIMATEUR / ANIMATRICE EN HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT (HSE)



### Autres emplois décrits

- Animateur / Animatrice en déchets en industrie
- Animateur / Animatrice en sécurité du travail
- Animateur / Animatrice hygiène sécurité environnement (HSE)
- Animateur / Animatrice sécurité environnement
- Animateur / Animatrice sécurité prévention environnement

### Définition

L'Animateur(rice) en Hygiène Sécurité Environnement (HSE) 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 des politiques de sécurité et d'hygiène en entreprise
- Réalise des audits et des inspections régulières pour s'assurer du respect des normes en vigueur
- Forme et sensibilise le personnel aux pratiques de sécurité et aux risques environnementaux
- Participe à l'analyse des accidents de travail et propose des mesures préventives
- Collabore avec les services de santé au travail pour promouvoir la santé des employés
- Gère la documentation et les rapports relatifs à la sécurité et à l'environnement

### Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un BTS ou DUT en Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE) ou une Licence Professionnelle en HSE ou Gestion des Risques.

#### Certifications et diplômes :

- Formation aux premiers secours
- Certificat d'acquis professionnels Technicien QHSE
- BUT spécialité génie chimique, génie des procédés parcours contrôle-qualité, environnement et sécurité des procédés
- BUT spécialité hygiène-sécurité-environnement parcours science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux
- Animateur qualité sécurité environnement

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Définir des mesures de prévention des risques
- Analyser et prévenir les risques
- Optimiser les processus pour réduire les risques environnementaux Transition écologique
- Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Intégrer l'éco-responsabilité dans toutes les dimensions de son activité Transition écologique

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Expliquer et faire respecter les règles et procédures

#### Management, Social, Soins

- Organiser des formations sur les normes de sécurité et d'hygiène

#### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Maintenir les registres de sécurité à jour

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Diagnostiquer la nature des risques sur un site
- Réaliser ou participer à la réalisation d'études de risques (identification, recensement, évaluation, ...)
- Proposer des solutions pour améliorer la sécurité au travail
- Proposer des actions pour améliorer la sécurité au travail
- Coordonner les interventions en cas d'urgence
- Gérer les équipements de protection individuelle
- Réaliser des relevés, mesures, prélèvements, identifier des écarts (taux, seuil, ...) et préconiser des mesures correctives

## **Coopération, Organisation et Développement de ses compétences**

- Former aux évolutions techniques et réglementaires
- Structurer, synthétiser des informations
- Favoriser un environnement de travail collaboratif

Transition numérique

## **Développement économique**

- Mettre en place des indicateurs de suivi des incidents
- Participer à l'innovation et contribuer à l'amélioration continue du travail

## **Management, Social, Soins**

- Former le personnel aux premiers secours

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Avoir l'esprit d'équipe

## Savoirs

---

### Normes et procédés

- Audit de sécurité interne
- Démarche Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)
- Documentation des procédures de sécurité
- Evaluation des risques professionnels
- Gestion des audits de conformité
- Gestion des risques (Risk Management)
- Normes de sécurité
- Plan de Prévention des Risques (PPR)
- Procédures d'urgence et d'évacuation
- Protection des personnes
- Protocoles de sécurité en entreprise
- Réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)
- Réglementation sécurité incendie
- Sécurité sur les lieux de travail

Transition écologique

Transition écologique

### Domaines d'expertise

- Gestion des incidents
- Démarche qualité

## Produits, outils et matières

- Equipements de sécurité

## Techniques professionnelles

- Formation en sécurité incendie
- Techniques pédagogiques

Transition écologique

# Contextes de travail



## Conditions de travail et risques professionnels

- En atelier
- En environnement bruyant
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives



## Horaires et durée du travail

- Travail en journée



## Lieux et déplacements

- Zone départementale



## Publics spécifiques

- Salariés



## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)



## Types de structures

- Etablissement de santé

# Secteurs d'activité

- Industries