



# Responsable Hygiène Sécurité Santé Environnement



Produire - Réaliser

- Qualité - Sécurité - Environnement

Le Responsable Hygiène Sécurité Santé Environnement définit et met en œuvre la politique HSSE de l'entreprise. Il propose des mesures pour anticiper les risques de son domaine, en collaboration avec différents services (RH, fabrication, logistique, mais aussi pompiers).

## MISSION PRINCIPALE

Le responsable HSE définit et met en place la politique de sécurité selon les normes et la réglementation Hygiène, Sécurité et Environnement.

## ACTIVITÉS

- Elaboration de la politique HSE
- Mise en oeuvre de la politique HSE
- Audit HSE

## COMPÉTENCES

### COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Formaliser les processus et procédures nécessaires au fonctionnement de l'organisation



- Effectuer une veille permanente sur la réglementation et la législation en matière de sécurité et environnement
- Etablir des programmes de prévention pour réduire incidents, accidents du travail et maladies professionnelles
- Assurer la mise en place de la sécurité (des salariés, des installations industrielles et des produits)
- Animer une équipe de référents HSE
- Sensibiliser et former les salariés à la démarche HSE et à la prévention des risques
- Réaliser des audits sur la base de référentiels internes ou externes

## COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- Se montrer agile et proactif dans ses démarches
- S'adapter aux changements, à l'incertitude et à la complexité
- Comprendre les enjeux relationnels et de pouvoir en entreprise
- Prendre en compte plusieurs paramètres à la fois dans ses analyses et ses décisions
- Faire preuve d'ouverture d'esprit et d'impartialité en étant factuel
- Développer l'empathie et l'écoute positive
- Entretien des relations assertives avec les différents interlocuteurs

## COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Analyser les risques
- Effectuer un audit interne
- Mettre en place une démarche d'amélioration continue
- Piloter un projet
- Gérer un budget
- Utiliser des logiciels de modélisation et simulation
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
- Utiliser des outils bureautiques
- Utiliser des Progiciels de Gestion Intégrée PGI, Enterprise Resource Planning ERP
- Employer des techniques pédagogiques
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
- Analyser un dysfonctionnement ou une non-conformité
- Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes
- Contrôler l'application de procédures Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement QHSE



- Coordonner l'activité d'une équipe
- Déterminer des actions correctives
- Diriger un service, une structure
- Négocier un contrat
- Promouvoir des procédures Hygiène, Sécurité et Environnement HSE
- Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires
- Contrôler la conformité d'un produit
- Contrôler la réalisation d'une prestation

## MÉTIERS DE PROXIMITÉ TRÈS PROCHE

● Ingénieur / Ingénieure démantèlement et assainissement

## PROCHE

● Spécialiste laboratoire d'analyses industrielles

## ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

● Responsable de production

● Spécialiste en ergonomie

● Ingénieur / Ingénieure de production

● Chargé / Chargée de maintenance

● Responsable maintenance



## AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

### MÉTIERS AVOISINANTS

- Spécialiste laboratoire d'analyses industrielles

### PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Responsable de production
- Responsable bureau d'études

## ACCÈS AU MÉTIER

### LES CQPM

- Coordonnateur de système Q, S, E (Qualité, Sécurité, Environnement)

### LES DIPLÔMES

- BTS hygiène, propreté, environnement
- DUT hygiène, sécurité, environnement
- Licence HSE