



# Technicien HSE (H/F)



Produire - Réaliser

- Qualité - Sécurité - Environnement

Au sein de l'équipe « HSE », il met en oeuvre la politique de sécurité, d'hygiène et d'environnement de l'entreprise, en vérifiant l'application des normes et en sensibilisant les salariés.

## MISSION PRINCIPALE

Le technicien HSE maîtrise les exigences réglementaires, mène des évaluations des risques et propose des plans d'action dans les domaines de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement au travail.

## ACTIVITÉS

- Suivi et vérification de la déclinaison des règles HSE
- Application des procédures HSE
- Mise en oeuvre et suivi des actions de prévention des risques
- Suivi de l'activité

## COMPÉTENCES

### COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Assurer la protection des biens
- Assurer la protection des personnes



- Assurer la sécurité du travail
- Identifier les exigences légales et réglementaires liées au domaine HSE
- Définir des mesures de prévention des risques
- Conduire les essais, vérifications et contrôles prévus par les réglementations relatives à l'hygiène et à la sécurité
- Respecter la réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
- Respecter la réglementation du transport de matières et produits dangereux
- Sensibiliser les équipes à la démarche et au respect des procédures HSE
- Employer des techniques de protection et de prévention des pollutions
- Diriger les équipes de première intervention et/ou de premiers secours
- Contrôler et répartir les équipements de protection individuelle
- Faire des propositions pour l'amélioration des conditions de travail
- Rédiger les rapports après incident ou accident
- Tenir les registres d'hygiène et de sécurité du travail

## COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- S'approprier l'objectif de production
- Organiser de façon efficace son temps de travail dans les délais
- Etre capable de travailler seul ou en équipe et rendre compte de son activité
- Apprendre de nouvelles méthodes et de nouvelles procédures
- Adapter ses comportements à des interlocuteurs différents (collègues, hiérarchiques, services connexes)
- Développer un sens critique sur son travail et celui des autres
- Etre capable de partager ses expériences et sa pratique

## COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Analyser les risques
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
- Utiliser des logiciels de modélisation et simulation
- Respecter les règles de métrologie
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
- Utiliser les outils bureautiques
- Utiliser des Progiciels de Gestion Intégrée PGI, Enterprise Resource Planning ERP
- Assurer la protection des biens et des personnes



- Assurer la protection des biens et des personnes
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
- Respecter la réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
- Respecter la réglementation du transport de matières et produits dangereux
- Respecter la réglementation sécurité incendie
- Assurer la sécurité du travail
- Employer des techniques de protection et de prévention des pollutions
- 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

## MÉTIERS DE PROXIMITÉ

### PROCHE

- Technicien de laboratoire d'analyse industrielle (H/F)
- Technicien en métrologie (H/F)
- Technicien qualité (H/F)

### ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

- Ingénieur gestion des risques industriels (H/F)
- Ingénieur sûreté nucléaire et démantèlement (H/F)
- Responsable HSE (H/F)

## AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

### MÉTIERS AVOISINANTS

- Technicien qualité (H/F)



## PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Ingénieur gestion des risques industriels (H/F)
- Responsable HSE (H/F)

## ACCÈS AU MÉTIER

### LES CQPM

- Préventeur santé-sécurité au travail et environnement

### LES DIPLÔMES

- BTS ou un DUT Environnement et sécurité.
- Licence pro management des organisations spécialité qualité, sécurité, environnement.