



Branche  
Industries pétrolières

Famille  
Qualité, Hygiène, Sûreté,  
Sécurité et Environnement  
(QHSSE)

Sous-famille  
Qualité, Hygiène, Sûreté,  
Sécurité et Environnement

## DESCRIPTION

Identifier et évaluer les risques en matière d'environnement résultant des opérations de l'entreprise (études d'impact...). Définir, formaliser et mettre en œuvre les moyens de prévention et de protection appropriés, les dispositifs de contrôle et de mesures nécessaires, ainsi que les indicateurs à observer. Assurer les relations avec les administrations et avec les intervenants extérieurs. Intervenir dans les situations à risques.

## ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Mise en place et suivi de la démarche d'évaluation des risques
- Réalisation de tests analytiques des effluents gazeux, liquides ou solides
- Surveillance des rejets (solides, liquides et gazeux) et transmission/enregistrement des résultats
- Définition et mise en place d'un plan de gestion et de recyclage des déchets
- Suivi des budgets liés au recueil, au traitement des déchets et à la maîtrise des risques environnementaux
- Réalisation d'enquêtes sur les incidents environnementaux du site
- Échanges d'informations, réponses aux demandes dans le cadre des relations avec les institutions, autorités et / ou administrations compétentes
- Formation, sensibilisation et conseil auprès des acteurs de l'entreprise dans le domaine de l'environnement
- Réalisation de projets d'amélioration en lien avec l'évolution de la réglementation
- Etablissement des modes opératoires (protocoles, procédures...) relatifs à la protection de l'environnement
- Veille technologique et réglementaire en matière d'environnement

Formation / Expérience professionnelle nécessaire

Ecoles d'Ingénieurs ou filières universitaires (BAC+5) dans le domaine de l'Environnement ; Technicien avec expérience en environnement industriel

Condition(s) particulière(s) d'exercice

## SAVOIR-FAIRE

- Analyser des situations à risques ou problématiques en matière d'environnement
- Utiliser les techniques d'audit
- Etudier la faisabilité technique et économique de solutions de réduction des pollutions et des rejets (solides, liquides et gazeux), y compris des rejets occasionnels ou accidentels
- Exploiter et interpréter des résultats et des données statistiques
- Conduire l'intervention des organismes de prévention et de contrôle
- Créer et adapter des indicateurs HSSE
- Sensibiliser et conseiller les services concernés sur les risques en matière d'environnement et les actions préventives à mettre en œuvre
- Définir et animer des présentations et des actions d'information et de formation
- Identifier, analyser et évaluer l'impact des évolutions des matériels, équipements et produits au regard des risques en matière d'environnement et de la réglementation
- Exploiter différentes bases de données (articles de recherche, brevets ...) y compris dans des domaines connexes à son champ de compétences
- Analyser un grand volume de données et sélectionner les plus pertinentes au regard de l'objet de la recherche
- Synthétiser des données et des informations et rédiger des documents dans son domaine de spécialité
- Echanger avec des partenaires multiples en utilisant des plateformes collaboratives pour identifier des innovations potentielles
- Communiquer avec différents interlocuteurs, dans le cadre d'un travail en équipe pluridisciplinaire en mode projet, en prenant en compte leurs demandes et les informations qu'ils apportent

## LES MÉTIERS ACCESSIBLES

- Spécialiste protection industrielle / sûreté des installations
- Coordonnateur(trice) Qualité, Hygiène, Sûreté, Sécurité et Environnement