

- Industries pétrolières

Spécialiste 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.

FAMILLE DE MÉTIER

Qualité, Hygiène, Sûreté, Sécurité et Environnement

CODE ROME

Environnement, Tendances & Expériences

Environnement et conditions de travail

Mise en place et suivi de la démarche d'évaluation des risques
Réalisation ou suivi de réalisation de tests analytiques des effluents gazeux, liquides ou solides ou de sources d'énergies intégrées
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
Établissement des modes opératoires (protocoles, procédures...) relatifs à la protection de l'environnement
Veille technologique et réglementaire en matière d'environnement et d'énergies
Formalisation et diffusion d'indicateurs de suivi et de prévention des risques environnementaux

Expériences

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

Savoir faire

Gestion Environnementale

ÉVALUATION DES RISQUES

- Identifier et évaluer les risques environnementaux
- Surveiller les rejets et les déchets
- Définir un plan de gestion des déchets
- Analyser des données d'exploitation industrielle issues de flux de données IoT ou de systèmes de contrôle et d'acquisition de données (SCADA)

FORMATION ET SENSIBILISATION

- Sensibiliser le personnel aux risques environnementaux
- Animer des actions de formation
- Effectuer une veille réglementaire

Autres appellations

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