



Branche  
Industries pétrolières

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

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

## DESCRIPTION

Analyser les risques liés aux installations, à travers leurs impacts potentiels sur les personnes, les équipements et l'environnement du site. Développer des programmes de prévention, de protection, de formation et d'information.

## ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Contrôle de la conformité des équipements, des conditions de travail, des processus et des installations au regard des normes et des exigences réglementaires
- Contrôle et / ou réalisation de l'analyse des risques aux postes de travail (document unique) et de l'application des méthodes utilisées
- Établissement des procédures sécurité
- Organisation des inspections réglementaires sur le site avec les autorités concernées
- Vérification du bon état des équipements de prévention et d'intervention au regard des règles de sécurité
- Planification, organisation et contrôle des actions de formation / sensibilisation à la sécurité du personnel, en relation avec des organismes extérieurs
- Approvisionnement, contrôle et distribution des équipements de protection individuelle (EPI)
- Réalisation d'audits internes sécurité
- Organisation et supervision des exercices de situations d'urgence (alerte fuites, exercice incendie, secours à personne, plan d'organisation interne)
- Établissement, suivi et exploitation des tableaux de bord sécurité
- Échanges d'informations, réponses aux demandes dans le cadre des relations avec les institutions, autorités et / ou administrations compétentes

Formation / Expérience professionnelle nécessaire

Ecoles d'Ingénieurs ou filières universitaires spécialisées (BAC+5) ou BTS/DUT spécialisé (BAC+2). Expérience des équipements à risques industriels

Condition(s) particulière(s) d'exercice

- Veille technologique et réglementaire

## SAVOIR-FAIRE

- Identifier / analyser des situations d'urgence / de crise spécifiques dans son périmètre, définir et mettre en œuvre les actions appropriées
- Identifier et analyser les risques, accidents / incidents / les presque-accidents et leurs causes au regard de la sécurité, définir les mesures à prendre
- Utiliser les outils de contrôle des personnes et des biens
- Détecter un dysfonctionnement dans les dispositifs de sécurité et alerter
- Identifier et caractériser les situations à modifier suite à une inspection ou à un incident sur un périmètre déterminé
- Sensibiliser et conseiller les responsables opérationnels sur les mesures à prendre en matière de sûreté
- Identifier, analyser et évaluer l'impact des évolutions des matériels, équipements et produits au regard des risques QHSSE 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 Hygiène Industrielle
- Spécialiste protection industrielle / sûreté des installations
- Coordonnateur(trice) Qualité, Hygiène, Sûreté, Sécurité et Environnement