



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-hse-f-h-86>

Ingénieur HSE F/H

Description

Rattaché(e) au Responsable HSE, vous assurez les missions suivantes :

* D'Identifier, analyser et maîtriser les risques de notre site :

o Participer à la mise à jour du DUERP ; Internal

o Analyser et contribuer à l'exploitation des indicateurs de performance HSE (accidents de travail, risques chimiques, rejets, audits internes, etc.) ;

o Proposer et suivre les actions correctives et préventives pour limiter l'exposition des collaborateurs aux risques.

* De mettre en œuvre les politiques HSE :

o Rédiger et mettre à jour les procédures, les modes opératoires du site (plans de prévention, plan d'opération interne, autorisations de travail, études techniques, etc.) ;

o Accompagner les équipes terrain dans l'application des consignes et des bonnes pratiques (visites quotidiennes dans les ateliers de production et audits des pratiques) ;

o Participer à la veille et assurer la conformité réglementaire du site (ICPE, ATEX/DRPCE, rejets, site SEVESO etc.) ;

o Participer à la démarche d'amélioration continue QHSE et au maintien des certifications ISO (9001, 14001, 45001 et 50001) ;

o Participer au contrôle et suivi des mesures de maîtrise des risques ;

o Contribuer au développement de la culture sécurité sur le site.

* D'animer la politique HSE :

o Animer les formations sécurité auprès des équipes ;

o Créer et réaliser des campagnes d'information et de sensibilisation des équipes ;

o Participer à l'accueil sécurité des nouveaux arrivants et des sous-traitants ;

o Participer à la communication HSE en interne et en externe (autorités, élus, etc...) ;

o Instaurer une culture HSE proactive et participative.

Qualifications

Organisme employeur

FAB GROUP

Type de poste

Temps plein

Secteur

ENRICHISSEMENT ET
RETRAITEMENT DE MATIÈRES
NUCLÉAIRES

Lieu du poste

64410, MOURENX, MOURENX,
France

Date de publication

24 septembre 2025 à 15:12

Valide jusqu'au

24.10.2025

Formation : Diplôme d'ingénieur ou équivalent (Bac+5) en HSE (la connaissance de la réglementation ICPE serait un atout majeur).

* Expérience : Expérience significative de 5 ans minimum dans un poste similaire en environnement industriel (une expérience en industrie chimique est un plus).

* Compétences techniques :

* Connaissances solides en gestion des risques chimiques et sécurité industrielle ;

* Maîtrise des outils d'analyse et gestion des risques ; Internal

* Maîtrise de la réglementation liée aux obligations ATEX, gestion des déchets, bruit, rejets, site SEVESO, ICPE, etc. ;

* Anglais (niveau B2).

* Rigueur, capacité d'analyse et de synthèse.

* Excellentes capacités de communication et de pédagogie.

* Capacité à travailler en équipe et à être force de proposition.

* Polyvalence et flexibilité sur les tâches à accomplir.

* Goût prononcé pour le terrain.