



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

## Ingénieur HSE / Préventeur sécurité (H/f) F/H

### Description

Rejoignez les équipes KALI GROUP pour un projet auprès d'un industriel d'envergure !

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons un Ingénieur HSE (H/F).

Missions :

Votre rôle principal sera d'assurer la mise en œuvre et le suivi des politiques de sécurité et d'environnement de l'entreprise.

À ce titre, vous serez responsable de :

Développer et mettre en œuvre la politique HSE sur les chantiers ;  
Élaborer et déployer des plans de prévention et des analyses de risques ;  
Assurer la conformité avec les réglementations en vigueur ;  
Former et sensibiliser les collaborateurs aux meilleures pratiques en matière de sécurité et d'environnement ;  
Organiser et encadrer des animations et des formations sur le terrain pour renforcer la culture HSE ;  
Suivre les indicateurs de performance HSE et mettre en place des actions correctives si nécessaire ;  
Maintenir à jour les documents relatifs à la gestion des incidents et des accidents.

### Qualifications

Apportez vos compétences :

De formation Bac+5 (Master, Ingénieur) avec une spécialité en Hygiène, Sécurité et Environnement ou équivalent,  
Une expérience significative dans un poste similaire, idéalement dans un environnement industriel complexe (industrie lourde, nucléaire, etc.),  
Ainsi que d'excellentes capacités de communication et sens de l'organisation.

Rencontrons nous :

Vous êtes disponible immédiatement ? Si vous vous reconnaissez dans les missions et le profil, n'hésitez plus et postulez.

Nous pourrions échanger à propos de votre projet et dessiner ensemble votre avenir professionnel !

### Organisme employeur

Kali Group

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

49176, LE LION D ANGERS, LE  
LION D ANGERS, France

### Date de publication

2 octobre 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

01.11.2024