



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-risques-industriels-f-h-8>

Ingénieur risques industriels F/H

Description

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) ingénieur(e) en risques industriels sur Lyon.

Vos missions :

Analyse des risques : évaluer les risques industriels liés aux opérations et aux infrastructures (analyse de risques, études de dangers, HAZOP, HAZID, etc.).

Réalisez des études de risques : modélisation de phénomènes accidentels, analyses préliminaires et détaillées des risques, études de dangers, ...

Développement de plans de prévention : proposer et mettre en place des mesures de sécurité adaptées pour réduire les risques (plan de gestion des risques, protocoles de sécurité, etc.).

Conformité réglementaire : veiller au respect des normes et réglementations en matière de sécurité industrielle (ICPE, SEVESO, etc.).

Gestion de la sécurité des installations : collaborer avec les équipes de maintenance et de production pour garantir la sécurité des processus et des équipements.

Rapports et documentation : rédiger des rapports d'incidents, de suivi des risques, et assurer la documentation des procédures de sécurité.

Qualifications

Profil recherché :

Formation : Diplôme d'ingénieur ou équivalent avec une spécialisation en sécurité industrielle ou gestion des risques industriels.

Expérience : minimum 2 ans d'expérience dans un poste similaire, idéalement dans un secteur industriel (pétrochimie, chimie, énergie, etc.).

Compétences techniques :

Maîtrise des méthodes d'analyse des risques (HAZOP, AMDEC, ARBRE DES CAUSES).

Connaissance des réglementations en matière de sécurité industrielle (ICPE, SEVESO, etc.).

Bonne maîtrise des outils de gestion des risques et logiciels spécialisés.

Organisme employeur

Vulcain Services

Type de poste

Temps plein

Secteur

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

Lieu du poste

69382, LYON 02, LYON, France

Date de publication

30 septembre 2025 à 21:06

Valide jusqu'au

30.10.2025