



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-securite-et-risques-industriels-f-h-2>

Ingénieur sécurité et risques industriels F/H

Description

En tant qu'Ingénieur sécurité et risques Industriels, vos principales missions seront :

- Élaborer ou participer à des Analyses de Risques (LOPA, AMDEC, APR, HAZID, SIL, HAZOP, ATEX)
- Elaborer les procédures d'accueil sécurité
- Animer des réunions sécurité
- Evaluer les risques chimiques, physiques, industriels et professionnels sur l'ensemble des installations et des sites
- Evaluation des risques professionnels sur de nouveaux projets
- Modéliser les conséquences de phénomènes dangereux (rejet toxique, feu, explosion) et proposer des solutions selon les cas de figures
- Élaborer ou réaliser le suivi d'études de dangers dans le cadre de projets industriels
- Réaliser des études diverses : classement de zones dangereuses, ATEX, protection contre l'incendie, détection Feu et Gaz, ...
- Réaliser et suivre la veille réglementaire sur des installations industrielles.

Qualifications

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'Ingénieur ou formation Bac +5, avec une spécialisation HSE ou Maîtrise des risques industriels.

Pour agap2, tous les talents comptent ! Nous traitons les candidatures dans l'égalité des chances dans un objectif d'inclusion et de diversité de nos collaborateurs. Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à nous poser vos questions et à postuler

Organisme employeur

agap2

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

67482, STRASBOURG,
STRASBOURG, France

Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication

22 octobre 2025 à 19:08

Valide jusqu'au

21.11.2025