



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-sdf-maitrise-des-risques-f-h>

## Ingénieur SDF/Maîtrise des risques F/H

### Description

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un ingénieur d'études, spécialisé en maîtrise des risques industriels.

Rattaché(e) à l'antenne de Grenoble, vous intervenez au sein d'une équipe pluridisciplinaire et vous aurez pour principales missions de rédiger des analyses de risques, études de dangers, études ATEX dans le cadre de projets industriels dans des domaines variés (ICPE, hydrogène, chimie, nucléaire, ferroviaire, etc.).

Pour cela, votre rôle consistera notamment à :

- Rédiger les études, réaliser les modélisations nécessaires à ces études ;
- Participer au dialogue avec les autorités (DREAL, ASN, etc.) ;
- Participer à la veille réglementaire.

Vous pourrez également être amené à travailler sur les dossiers suivants:

- Analyses de risques (APR, AMDEC, HAZOP, LOPA?)
- Documents uniques,
- Diagnostics et récolement réglementaires,
- ...

### Avantages

Nous offrons les avantages suivants pour vous soutenir dans votre carrière :

- 10 jours de RTT pour un meilleur équilibre entre vie professionnelle et personne
- Carte restaurant d'une valeur de 10 euro/jour travaillé pour des repas de qualité.

- ?Mutuelle et prévoyance pour garantir votre bien-être.
- Prime de participation pour récompenser votre engagement.
- Comité Sociale et Économique (CSE) pour accéder à des avantages exclusifs
- Politique RSE basée sur trois axes?: bien-être, éthique, environnement, transparence, initiatives collaborateurs

## **Qualifications**

**Niveau de formation?**: Bac +5 (Master, Ecole d'Ingénieur)

**Nombre d'années d'expérience?**: 5 ans minimum

### **Détails?:**

Issu(e) d'une formation Bac+5 généraliste ou spécialisée dans la gestion et la maîtrise des risques industriels, vous avez une expérience de 5 ans minimum dans la rédaction d'analyses des risques ou d'études de dangers.

Vous avez une bonne connaissance de la réglementation des ICPE, du Code de l'environnement, de la réglementation ATEX.

L'expérience du relationnel avec les autorités et la maîtrise des logiciels PHAST, ALOHA et/ou FLUMILOG seraient un plus.

La connaissance du secteur de la chimie ou de la chaîne de valeur hydrogène sera un atout supplémentaire pour ce poste.

Votre rigueur, votre esprit critique, d'analyse et de synthèse ainsi qu'une bonne qualité rédactionnelle sont vos principaux atouts pour réussir dans cette fonction.

## **Processus de recrutement**

Une fois candidaté, vous aurez une réponse dans un délai compris entre 5 à 15 jours.

Vous serez contacté(e) par Sébastien ou Hugo pour un échange téléphonique d'environ 15 minutes. Si l'échange est concluant, nous organiserons un entretien physique ou teams avec le(s) responsable(s) technique.

Lors de vos premiers jours en tant que Seres-iens(e) le service RH et votre équipe seront là pour garantir votre intégration dans les meilleures conditions.

**SERES Technologies s'engage à favoriser la diversité et à donner à tous ses candidats des chances égales à l'embauche. Nous possédons d'ailleurs un Index d'égalité Femme/ Homme supérieur de 7 points par rapport à la moyenne nationale**

