



<https://latribunelibre.com/emploi/expert-en-sinistre-industriel-majeur-loss-adjuster-f-h-3>

Expert en Sinistre industriel majeur- Loss Adjuster F/H

Description

devenez Expert en Sinistre Industriel (H/F)

Vous êtes ingénieur(e) avec une solide expérience en environnement industriel et vous souhaitez intervenir sur des sinistres majeurs à forts enjeux techniques et financiers ?

Rejoignez notre équipe et intervenez sur des missions complexes en France et sur le continent africain, dans des secteurs stratégiques : énergie, industrie, génie civil, infrastructures.

Vos missions

- Investigations techniques sur sites industriels (incendie, explosion, bris de machine, pertes d'exploitation)
- Pilotage complet des dossiers de sinistres
- Analyse des causes, évaluation des impacts et accompagnement des mandants
- Rédaction de rapports techniques en français et en anglais
- Déplacements réguliers en France et en Afrique

Profil recherché

- Ingénieur(e) Bac+5
- Minimum 5 ans d'expérience en environnement industriel, expertise ou assurance
- Solide capacité d'analyse, rigueur et aisance relationnelle
- Anglais professionnel indispensable
- Appétence pour les missions internationales

Pourquoi nous rejoindre

Organisme employeur
GARETT SAS

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
75108, PARIS 08, PARIS, France

Salaire de base
60000 € - **Salaire de base**
80000 €

Date de publication
19 mars 2026 à 14:04

Valide jusqu'au
18.04.2026

- Poste à dimension stratégique rapportant à la Direction du Groupe
- Des dossiers à haute technicité et fort impact
- Un cabinet indépendant en pleine croissance, présent dans une dizaine de pays
- environnement multiculturel et responsabilisant
- Une réelle autonomie et un parcours d'évolution valorisant

Qualifications

- Ingénieur Bac+5 avec un minimum de **5 ans d'expérience** en environnement industriel, production, audit technique et sécurité, maintenance une expérience en expertise technique est un plus.
- Excellente capacité d'analyse, rigueur exemplaire, aisance relationnelle.
- Maîtrise des environnements industriels complexes et des référentiels techniques.
- Bonne capacité de rédaction
- Anglais professionnel indispensable.