

[POSTULER](#)

Nos réf. : Ineris - [CGR] - ID 2802396

INGENIEUR MAITRISE DES RISQUES INCENDIE/EXPLOSION DANS LES PROCEDES F/H

Type de contrat : CDI

Localisation : Verneuil-en-Halatte (60) à 40 mn au nord de Paris.

Accès : Une navette privée et gratuite assurant la liaison entre la gare de Creil et notre site est à votre disposition.

Télétravail : 100 jours par an

CONTEXTE

L'Ineris (Institut national pour l'environnement industriel et des risques), qui compte environ 500 collaborateurs, est un organisme national de référence, sous tutelle du ministère chargé de l'environnement, dont la mission principale est de réaliser des études et des recherches permettant de prévenir les risques que les activités économiques font peser sur la sécurité des personnes et des biens.

Rejoindre l'Ineris c'est l'opportunité de mettre en œuvre et développer ses compétences dans le cadre des missions de recherches, d'appui et d'expertise pour le compte des pouvoirs publics et des industriels. L'Ineris dispose de 30 000 m² de laboratoires et halles d'essais avec des équipements multiples et à la pointe de la technologie.

MISSION

Au sein de la direction Incendie, dispersion, explosion (IDE), et rattaché(e) à l'unité « Evaluation et maîtrise des risques d'incendie et d'explosion dans les procédés » (ERIP) composée de 15 personnes (ingénieurs et techniciens), qui a pour mission d'évaluer la sécurité des procédés mettant en œuvre des substances, nous vous offrons l'opportunité de développer une expertise technique dans un environnement de travail stimulant, sur les thématiques d'actualité que sont l'économie circulaire et la transition écologique avec l'accompagnement de nos experts et nos formations internes. Vos principales contributions seront de :

- Réaliser des études de sécurité des procédés conventionnels et émergents ainsi que le pilotage d'essais de caractérisation au sein de nos laboratoires, des substances chimiques mises en jeu (poussières, gaz, liquides inflammables, nano, électrostatiques...) sur des évaluations expérimentales ;

- Intégrer l'expertise d'autres unités de l'Ineris pour apporter une réponse technique complète (modélisation, toxicité, écotoxicité, analyse du cycle de vie, ...) en lien avec les réglementations applicables (ATEX, EDD, TMD, CLP, déchets, ...);

Participer à des enquêtes après-accident ;

- Capitaliser les connaissances sur la thématique « sécurité des procédés », contribuer à l'élaboration des formations sur le sujet en vue du transfert des savoirs, et animer des formations.

Ce poste nécessite des déplacements ponctuels en France ainsi qu'à l'international.

PROFIL

Diplômé(e) ingénieur en chimie, vous avez idéalement une première expérience dans le domaine avec un attrait pour les questions de sécurité des procédés. Doté(e) d'un bon relationnel, d'une grande ouverture d'esprit, vous disposez d'une capacité à travailler en équipe.

Vous aimez le contact client et tenez vos engagements de délais, de qualité et de budget.

Par ailleurs, vous disposez des aptitudes suivantes :

- Rigueur ;
- Bonnes capacités rédactionnelles ;
- Bonne maîtrise de l'anglais (lu, écrit et parlé).

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

18 RTT en plus des 31 CP annuels

Horaires variables

Restaurant d'entreprise (ou titres restaurants pour les sites hors Verneuil)

Bornes de recharge électriques

Notre offre d'emploi est ouverte à tous, nous souhaitons intégrer nos nouveaux talents au sein d'un environnement de travail inclusif.

[Pour nous rejoindre, postulez ici](#)