

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

[POSTULER](#)

CHEF DE PROJETS EN 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 œuvres 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.

En tant que chef de projet vous intégrez 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, ...) dans le cadre de prestations aux industriels ou de projets de recherche ;

Vos principales contributions seront de :

- Réaliser des études de sécurité des procédés conventionnels et émergents en lien avec les laboratoires pour des essais de caractérisation des substances chimiques mises en jeu (poussières, gaz, liquides inflammables, nano, électrostatique...) sur des évaluations expérimentales ;
- Capitaliser les connaissances sur la thématique « sécurité des procédés » pour réaliser des guides à destination de la profession ;
- Participer à des projets de recherche européens et nationaux (en tant que leader ou participant de WP) en lien avec la sécurité des procédés conventionnels ou émergents et participer à leur montage ;
- Participer à la diffusion de la connaissance et des travaux de l'Ineris par la rédaction d'articles scientifiques et à la présentation des travaux de recherche ;
- Représenter l'unité dans les comités de normalisation en lien avec la sécurité des procédés et les groupes nationaux et européens pertinents ;
- Participer à l'élaboration des formations sur le sujet sécurité des procédés, et animer des formations.

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

PROFIL

Diplômé(e) ingénieur en sécurité des procédés, vous avez une expérience d'au moins 3 ans dans la gestion de projet dans ce domaine. 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 :

- Coordination d'équipe projet ;
- 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](#)