

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

[POSTULER](#)

CHEF DE PROJET EN SECURITE INDUSTRIELLE 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), l'unité « Dispersion, Incendie, Expérimentation, Modélisation » (DIEM) composée de 15 personnes (ingénieurs et techniciens) a pour mission d'évaluer les conséquences de phénomènes dangereux (dispersion de gaz toxiques et/ou inflammables, incendie...) et les performances de barrières de sécurité (détection, ventilation, sprinklage...). Dans ce cadre, nous vous offrons l'opportunité :

- De développer une expertise technique dans un environnement de travail stimulant ;
- De travailler sur des thématiques d'actualité que sont par exemple l'hydrogène, les batteries, le biogaz, les nouveaux réfrigérants ;
- De côtoyer différents acteurs (clients industriels, partenaires de recherche, services de l'administration, associations...).

En tant que chef de projet, vous aurez en charge la valorisation de l'expertise technique de l'unité, conjuguant à la fois l'approche expérimentale et l'approche numérique, afin d'apporter une réponse à plus forte valeur ajoutée à nos clients.

Vos principales contributions seront de :

- Réaliser des analyses de risques (HAZOP, HAZID...), des études de sécurité (type Etudes de Dangers), des études ISI (Ingénierie Sécurité Incendie) voire des études ATEX très spécifiques ;
- Modéliser les conséquences de phénomènes dangereux en utilisant un large panel d'outils, allant de la simple corrélation jusqu'au code CFD (FDS, OpenFoam...) en passant par des outils intermédiaires (Phast, Flumilog...);
- Contribuer à des projets de recherche français ou internationaux, en tant que coordinateur et/ou « simple » contributeur, en lien avec les thématiques traitées par l'unité. Vous pourrez aussi participer au montage de ces projets ;
- Représenter l'unité dans des comités de normalisation et/ou des groupes de travail (ministériels ou non) ;
- Participer à l'animation de formations sur différents sujets portés par l'unité (outil Flumilog, modélisation des phénomènes dangereux, risque incendie dans les ICPE...);
- Capitaliser les connaissances issues de nos différents travaux (prestations commerciales, activités de support pour le Ministère, recherche) pour réaliser des actions de communication (séminaire, vidéos...), des guides à destination du grand public (rapport Omega de l'Ineris) et/ou des publications scientifiques.

PROFIL

Diplômé(e) ingénieur, vous avez une première expérience d'au moins 5 ans dans la gestion de projet idéalement dans le domaine de la sécurité industrielle. 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 :

- Esprit d'équipe ;
- Rigueur, esprit d'analyse et de synthèse ;
- Sens de la communication ;
- Bonne qualité rédactionnelle ;
- Souci permanent de l'écoute client (interne ou externe) ;
- 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](#)