



RESPONSABLE PLATEFORME INCEDIE F/H

<u>POSTULER</u>

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

L'unité Dispersion, Incendie, Expérimentations et Modélisations (DIEM), composée de 8 ingénieurs et 7 techniciens, a pour mission de prédire les conséquences de phénomènes dangereux (incendie et dispersion) et d'évaluer la performance de barrières de sécurité. Pour ce faire, l'unité dispose de moyens expérimentaux (plateforme incendie, laboratoire dédié aux capteurs) et numériques (de la simple corrélation jusqu'à l'outil CFD ou tridimensionnel en passant par l'outil de type intégral).

En particulier, la plateforme incendie est un outil expérimental multi-échelle et modulable, permettant de réaliser des essais à façon depuis l'échelle du laboratoire (calorimètre) jusqu'à l'échelle 1 (échantillon de plusieurs tonnes, puissance calorifique de l'ordre de 10 à 20 MW) et est équipée d'une station de traitement des fumées.

Intégré(e) au sein de l'unité DIEM, vous serez amené(e) à :

- Elaborer et assurer la mise en œuvre des essais sur la plateforme :
 - Participer au montage des offres technico-commerciales de l'INERIS, en lien avec les responsables d'affaires;
 - Coordonner la réalisation des essais selon le protocole et dans les délais convenus;
 - Assurer de la pertinence du choix de la métrologie mise en œuvre durant les essais pour une mesure précise du phénomène physique;
 - o Être force de proposition pour le développement de nouvelles prestations.
- Assurer le suivi du plan de maintenance de la plateforme :
 - Veiller au bon fonctionnement des installations et équipements de la plateforme incendie (système de traitement de fumée, galerie incendie de 500 m3, chambres de 10, 80, 300 et 1 000 m3, zone de rejet...);
 - Faire évoluer les activités de la plateforme incendie de telle sorte qu'elles soient perpétuellement en phase avec la réglementation en vigueur et les contraintes actuelles (gestion de l'eau et des effluents, consommation électrique...);
 - o Finaliser et suivre l'élaboration du plan de maintenance de la station de traitement des fumées.
- Piloter l'activité de la plateforme incendie :
 - Encadrer l'ensemble des activités se déroulant sur la plateforme-incendie (planification des tâches, gestion des ECME (Equipements de Contrôle, de Mesure et d'Essai), visites du site expérimental, accueil des autres équipes de la direction IDE ou des autres directions de l'Ineris ayant besoin d'utiliser des installations et/ou équipements de la plateforme incendie...);
 - Assurer le management de l'équipe travaillant au sein de la plateforme (à ce jour 4 techniciens) et la planification des essais « multi-équipe »;
 - o S'assurer de la disponibilité du matériel (EPI, métrologie, consommables...);
- Veiller à la prise en compte de la sécurité sur la plateforme incendie :

 S'assurer du respect des consignes de sécurité, de l'élaboration des études de sécurité avec le responsable d'affaires concerné et de l'animation des réunions de sécurité.

• Accompagner les grands projets d'évolution de la plateforme.

o Suivre la mise en œuvre du plan d'investissement de la plateforme;

o Piloter l'élaboration des cahiers des charges et la réalisation des nouveaux projets sur la plateforme (réaménagement de la plateforme, intégration d'un banc de détection de fuite, ...).

En tant qu'ingénieur de l'unité DIEM, vous serez par ailleurs amené(e), à :

• Contribuer à la réalisation d'études techniques et programmes de recherche sur les sujets de l'équipe : développement d'outils, post-traitement des résultats des essais, ... ;

 Représenter l'unité dans des comités de normalisation et/ou des groupes de travail (incendie, métrologie...);

PROFIL

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en sciences physiques (de préférence en mesures physiques), ou ingénieur disposant de compétences dans le domaine de l'incendie, vous avez une expérience réussie en management d'équipe ou avez de réelles aptitudes en la matière. Pragmatique, vous montrez par ailleurs une appétence au travail de terrain et des capacités de coordination et planification multi-équipe.

Par ailleurs, vous avez démontré les qualités suivantes :

• Organisé(e);

• Rigoureux(se);

• Esprit d'équipe;

Capacités d'analyse et de synthèse ;

• Capacités en gestion de projet;

• Capacités rédactionnelles.

De plus, vous maîtrisez l'anglais tant à l'oral qu'à l'écrit.

Également, pouvoir justifier de connaissances en sécurité incendie et/ou d'une expérience dans la conception d'essais serait un atout.

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