

## OFFRE D'EMPLOI

# RESPONSABLE PLATEFORME INCENDIE F/H

**Date de publication :** 25/05/2023

**Lieu :** Verneuil-en-Halatte (60) - accessible en transports en commun et navette de bus privée, à 40 mn au Nord de Paris

**Type de contrat :** CDI

**Contact :** [Pour postuler, CLIQUER ICI !](#)

### 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).

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

- Veiller au bon fonctionnement des installations et équipements de la plateforme incendie (système de traitement de fumée, galerie incendie de 500 m<sup>3</sup>, chambres de 10, 80, 300 et 1000 m<sup>3</sup>, zone de rejet...) et à la disponibilité du matériel (EPI, métrologie, consommables...);
- Manager l'équipe travaillant au sein de la plateforme (à ce jour : 4 techniciens);
- Encadrer l'ensemble des activités se déroulant sur la plateforme-incendie (planification des tâches, gestion des ECME, visite du site expérimental, accueil des autres équipes de la direction IDE voire des autres directions de l'Ineris ayant besoin d'utiliser des installations et/ou équipements de la plateforme incendie...);
- Veiller à la sécurité sur la plateforme-incendie (respect des consignes de sécurité, élaboration des études de sécurité avec le responsable d'essai, animation des réunions de sécurité...);
- S'assurer de la pertinence du choix de la métrologie mise en œuvre durant les essais (technologie du capteur, gamme de mesure, calibration...) pour une mesure précise du phénomène physique;

- 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...);
- Concevoir et réaliser des essais en lien avec les responsables d'affaires.

## PROFIL

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en sciences physiques (de préférence en mesures physiques), vous avez une expérience réussie en management d'équipe ou avez de réelles aptitudes en la matière.

Par ailleurs, vous avez démontré les qualités suivantes :

- Organisé(e);
- Rigoureux(se);
- Esprit d'équipe;
- Capacités d'analyse et de synthèse ;
- Capacités rédactionnelles.

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

Pouvoir justifier de connaissances en sécurité incendie et/ou d'une expérience dans la réalisation d'essais serait un atout.

## COMPLEMENTS D'INFORMATIONS

Merci d'adresser CV et lettre de motivation, en y indiquant clairement votre disponibilité pour démarrer ce contrat, [en cliquant ici!](#)

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.