

[POSTULER](#)

## RESPONSABLE DE L'UNITE DIEM 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 m<sup>2</sup> de laboratoires et halles d'essais avec des équipements multiples et à la pointe de la technologie.

### MISSION

Placé(e) sous l'autorité du directeur de la direction IDE, le responsable de l'unité dispersion, incendie, expérimentation et modélisation (DIEM) assurera le pilotage et le développement de l'unité qui a pour missions :

- La quantification des phénomènes dangereux du type dispersion et incendie susceptibles de se produire sur un site industriel (feu de nappe, feu de solide, feu torche, boil-over, ...);
- L'évaluation de l'efficacité de barrières de sécurité, dont l'évaluation de la performance des capteurs de gaz toxiques ou inflammables au sein d'un laboratoire accrédité;
- La caractérisation de la combustion de substances ou d'équipements (incluant les batteries);

- L'exploitation, le développement et la maintenance de capacités expérimentales, du laboratoire à la grande échelle, uniques en Europe ;
- Le développement d'outils de calcul permettant de démontrer la maîtrise du risque dispersion de toxique et incendie et, en particulier, la maintenance de l'outil réglementaire Flumilog.

L'unité réalise ses missions en s'appuyant sur des moyens expérimentaux, de l'échelle du laboratoire à l'expérimentation en vraie grandeur, et des moyens numériques, depuis les outils réglementaires jusqu'à la modélisation 3D. Les études réalisées par l'unité s'inscrivent dans le cadre de contrats avec des industriels (études réglementaires, évaluation de risques, prestations de recherche), de programmes d'appui pour les pouvoirs publics et de projets de recherche français et européens.

En tant que responsable d'unité vous assurez les missions et les responsabilités liées à cette fonction telles que définies dans la fiche de fonction DI-0111. En particulier vous :

- Participez à l'élaboration de la stratégie scientifique de l'unité ;
- Pilotez l'activité de l'équipe et sa dynamique de développement sur le trépied recherche/appui/conseil en cohérence avec le contrat d'objectifs et de performance de l'Ineris et les objectifs de la direction ;
- Veillez au suivi de la charge de l'équipe, à la qualité des travaux réalisés et contribuez à la montée en compétences des collaborateurs de l'unité ;
- Veillez à l'application des consignes de sécurité.

Ce poste nécessite des déplacements en France et à l'étranger.

## PROFIL

Diplômé(e) Ingénieur(e) et/ou Docteur(e), vous justifiez d'une expérience de plusieurs années dans le domaine de l'évaluation des risques industriels, en particulier dans le domaine de l'incendie et de la dispersion atmosphérique.

Par ailleurs, vous disposez des aptitudes suivantes :

- Connaissance de la réglementation des installations classées ;
- Management technique et humain d'équipe ;
- Capacité à monter et piloter des projets ;
- Capacité à développer un réseau et à entretenir des partenariats nationaux et internationaux dans des environnements contractuels complexes ;
- Capacité à négocier et à fédérer.

Rigoureux(se) et méthodique, vous possédez également de bonnes capacités rédactionnelles (rédaction technique, rapports, publications scientifiques) et orales (exposés, conférences).

La maîtrise d'outils de modélisation tel que Flumilog, Phast ou FDS serait un plus.

Une très bonne maîtrise de l'anglais (lu, écrit et parlé) est nécessaire.

## 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](#)