

OFFRE D'EMPLOI

RESPONSABLE D'AFFAIRES EN EVALUATION DES CONSEQUENCES D'UN INCENDIE ET/OU DE LA DISPERSION DE PRODUITS TOXIQUES ET INFLAMMABLES 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

Au sein de la direction Incendie, dispersion, explosion (IDE), l'unité Dispersion, incendie, essais et modélisations (DIEM) a pour mission d'être capable de prédire les conséquences de phénomènes dangereux et d'être force de propositions pour en limiter/maîtriser les risques.

Rattaché(e) à l'unité DIEM, et en forte synergie avec d'autres équipes de la direction IDE et de l'Ineris, vous aurez en charge :

- La réalisation, voire le pilotage, d'activités en lien avec l'évaluation des conséquences d'un incendie (feu de nappe, feu de nuage, jet enflammé ...) et/ou de la dispersion de produits toxiques et inflammables en milieu ouvert ou confiné ;
- La rédaction des rapports en lien avec ces activités ;
- L'animation de formations (modélisation des phénomènes dangereux, prévention du risque incendie dans les ICPE, méthode Flumilog...);
- La réalisation du contrat d'objectifs et de performance de l'Ineris (cf. <https://www.ineris.fr/fr/contrat-objectifs-performance-2021-2025>) sur plusieurs thématiques telles que l'hydrogène et les batteries.

Ces activités pourront se faire dans le cadre de prestations commerciales, de missions d'appui auprès de notre Ministère de Tutelle et/ou de travaux de recherche. Elles pourront être :

- Expérimentales en s'appuyant notamment sur les moyens humains et techniques de notre plateforme d'essais et/ou de notre laboratoire capteurs ;
- Numériques en utilisant nos logiciels de modélisation (simples corrélations, outil de type intégral, logiciel CFD...), développés en interne ou pas.

Des déplacements fréquents en France et à l'étranger sont à prévoir.

PROFIL

Docteur(e) ou diplômé(e) ingénieur en mécanique des fluides et thermodynamique, vous disposez d'une expérience d'au moins 5 ans dans le domaine de l'évaluation des effets (thermiques, toxiques, surpression) de phénomènes dangereux (incendie, dispersion...).

Vous avez une appétence pour l'expérimental et le numérique et, au cours de votre parcours professionnel, vous avez déjà montré votre capacité à piloter une équipe pluridisciplinaire.

Par ailleurs, vous avez démontré les qualités suivantes :

- Rigueur, esprit d'analyse et de synthèse ;
- Qualités rédactionnelles et sens de la communication ;
- Leadership ;
- Souci permanent de l'écoute client.

Une bonne maîtrise de l'anglais (oral et écrit) est requise.

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.