

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur études et recherches mesures air à l'émission H/F

Date de publication : 24 SEPTEMBRE 2020

Référence de l'offre : INT CARA/EMIS

Lieu : Site dans l'Oise, accessible en transports en commun, à 40 mn au Nord de Paris.

Type de contrat : MISSION INTERIM DE 6 MOIS

Contact : ineris-422382@cvmail.com

Descriptif

L'INERIS assure des missions d'expertises/conseils et d'appuis techniques auprès d'opérateurs privés et du Ministère en charge de l'Environnement. Dans ce cadre, il développe des méthodes et protocoles de surveillance des émissions des installations industrielles (ICPE) et des procédés domestiques de combustion.

Au sein du Pôle Caractérisation de l'environnement de la Direction des Risques Chroniques, l'unité caractérisation des émissions atmosphériques et aqueuses (EMIS) rassemble les activités de mesures des émissions atmosphériques canalisées ou diffuses, conseils aux industriels et pouvoirs publics pour la mise en œuvre des méthodologies et référentiels de la surveillance réglementaire de leurs émissions (eau & air) ainsi que l'évaluation des performances des méthodes et des laboratoires pour leurs mesures réglementaires. L'unité réunit une dizaine personnes (ingénieurs et techniciens) et dispose de matériels de prélèvements et d'analyseurs permettant de réaliser des mesures sur ses bancs d'essais ou sur sites industriels à l'aide de camions laboratoires.

Rattaché(e) à l'unité, vous prendrez part au suivi de campagnes de caractérisation des émissions atmosphériques et de comparaisons interlaboratoires. En collaboration étroite avec les autres ingénieurs et les techniciens de l'unité et du pôle, vous assurez :

- La réalisation d'études sous accréditations ISO 17025 et ISO 17043 de l'unité ;
- La planification et l'organisation des campagnes de mesures sur banc d'essai ou sur site ;
- Le suivi des essais réalisés par les techniciens en accord avec les programmes d'études et dans le respect des consignes de sécurités ;
- L'exploitation et l'interprétation des résultats ainsi que la rédaction des rapports d'essais.

Cette mission s'inscrit dans le cadre de programmes d'appui au ministère de la transition écologique (MTE), de programmes financés par l'Europe et par l'ADEME et de prestations commerciales.

Profil

Diplômé(e) Bac+5 en chimie ou sciences de l'environnement, vous justifiez de connaissances en métrologie dans les milieux environnementaux. Expérience souhaitée dans la réalisation d'études sous accréditation ISO 17025 et/ou ISO 17043.

Par ailleurs, vous démontrez les aptitudes suivantes :

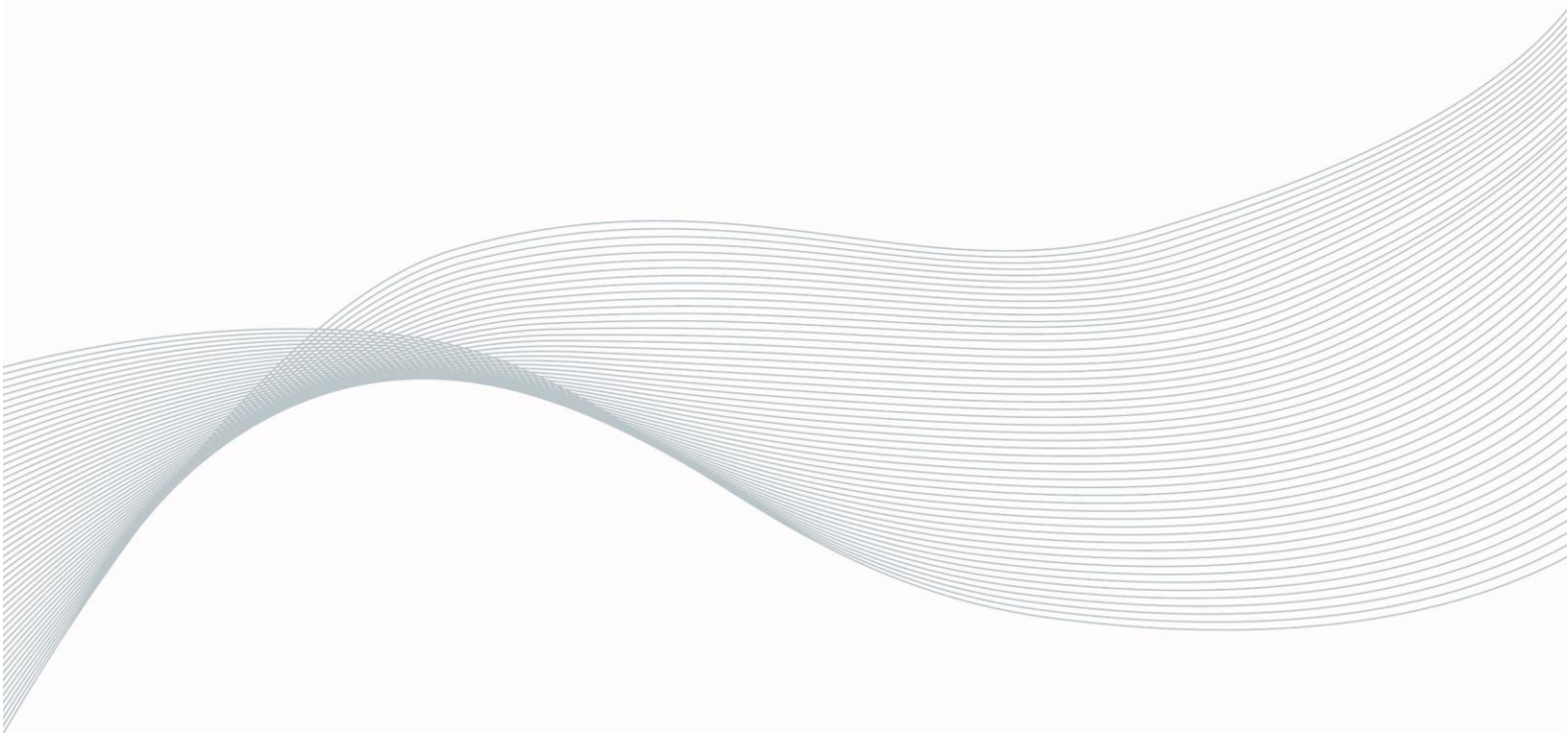
- Rigueur, fiabilité et grande qualité d'organisation ;
- Maîtrise de l'informatique bureautique et des outils statistiques (Excel notamment, à un niveau avancé) ;
- Capacités à réaliser et exploiter des tests statistiques en exploitation des données issues des campagnes de mesure ;
- Qualités rédactionnelles (rapports, synthèse) ;
- Sens de l'écoute et du travail en équipe, curiosité technique et expérimentale, esprit d'analyse et de synthèse ;
- Anglais écrit souhaité.

Compléments d'informations

Merci d'adresser CV et lettre de motivation par courriel à l'adresse suivante :

ineris-422382@cvmail.com

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.



Institut national de l'environnement industriel et des risques
Parc technologique Alata • BP 2 • F-60550 Verneuil-en-halatte
Tél. +33(0)3 44 55 66 77 • Fax +33(0)3 44 55 66 99 • ineris.fr

