

# OFFRE D'EMPLOI

## Technicien étude et recherche caractérisation des émissions H/F

Mission Intérim Juin 2021 - Mars 2022

**Date de publication** : 12/04/2021

**Référence de l'offre** : INT MIV/EMIS

**Lieu** : Verneuil-en-Halatte, à 60 km au nord de Paris (25mn en train, navettes privées assurées depuis la gare de Creil)

**Type de contrat** : MISSION INTERIM

**Contact** : ineris-245300@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 de la Direction Milieux et Impacts sur le Vivant (MIV), l'unité EMIS est spécialisée dans la caractérisation des émissions atmosphériques et aqueuses.

Au sein de cette unité, vous aurez en charge, la réalisation d'essais qui nécessitent la mise en œuvre sur site industriel, chez des particuliers ou installations pilotes de différents matériels dont vous assurez le déploiement et un premier niveau d'exploitation des résultats.

En collaboration étroite avec des ingénieurs et d'autres techniciens, vous prenez en charge :

- L'organisation des campagnes de mesures de terrain ou des essais de laboratoires ;
- La préparation des matériels avant essais et gestion des sous-traitances ;
- La réalisation des essais et la complétude des enregistrements qualité ;
- Le traitement des données et la mise en forme des résultats ;
- L'entretien du matériel et la réalisation des contrôles métrologiques associés ;
- La rédaction de procédures ou de modes opératoires pour ces matériels.

Le type d'interventions à réaliser concerne notamment le contrôle périodique d'émissions odorantes, les tests de réception d'installations nouvelles, le contrôle d'émissions non odorantes.

**INERIS**

maîtriser le risque  
pour un développement durable

Les outils à mettre en œuvre sont des instruments de mesures ou de prélèvements de différentes matrices environnementales (gaz dont composés odorants, et particules dans l'air, eaux de rejets). Les essais à conduire peuvent nécessiter de mettre en œuvre des systèmes de conditionnement de matrices (filtrations, mise en température, dilutions) et de mesures de paramètres connexes (températures, pression, vitesse ou de débit).

Dans la réalisation de vos travaux quotidiens, vous suivez strictement les dispositions du système qualité (ISO 9001, COFRAC ISO 17025) et les consignes de sécurité.

Le poste nécessite des déplacements réguliers et de plusieurs jours successifs sur site essentiellement en France.

## Profil

Diplômé(e) Bac+2/3, vous justifiez de connaissances en mesures physiques ou chimie appliquées à l'environnement (air, eau, sols). Une expérience d'un an ou plus dans la métrologie de l'air (émission, ambiant, hygiène professionnelle) avec du déploiement de matériels sur le terrain serait un plus.

Vous connaissez et avez pu mettre en pratique le référentiel COFRAC ISO 17025.

Vous disposez du permis B et vous pouvez travailler en hauteur.

Par ailleurs, vous démontrez les aptitudes suivantes :

- Maîtrise de l'informatique bureautique (Excel notamment, à un niveau avancé) ;
- Connaissance des systèmes d'acquisition des données ;
- Grande qualité d'organisation : capacité à travailler dans un environnement réactif pour une grande diversité de clients, notamment industriels ;
- Curiosité technique et expérimentale

## Compléments d'informations

Pour postuler merci d'adresser votre CV et lettre de motivation à l'adresse suivante :

[ineris-245300@cvmail.com](mailto:ineris-245300@cvmail.com)

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.