

## OFFRE D'EMPLOI

### TECHNICIEN ETUDE ET RECHERCHE MESURES ENVIRONNEMENT F/H

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

**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'Ineris assure des missions d'expertises/conseils et d'appuis techniques auprès d'opérateurs privés et du ministère chargé de l'environnement. Dans ce cadre, l'Institut met en œuvre, teste ou développe des protocoles et méthodes de mesures des substances dans différents environnements.

Au sein de la direction Milieux et impacts sur le vivant (MIV), l'unité Caractérisation du milieu air en proximité de source (PROX), réunissant une dizaine de personnes (ingénieurs et techniciens), rassemble les activités de caractérisation de l'air au plus proche d'une source jusqu'à la surveillance au voisinage des installations industrielles. L'unité dispose de moyens de mesures qui lui permettent de conduire ces études en laboratoire mais également sur le terrain pour qualifier les émissions diffuses, les expositions des populations dans l'air ambiant et dans tous types d'espaces clos.

Au sein de cette unité, vous aurez en charge la réalisation d'essais qui nécessitent la mise en œuvre sur le terrain (autour de sites industriels ou dans des environnements clos) ou en laboratoire de différents matériels dont vous assurez le déploiement et un premier niveau d'exploitation des résultats.

Les outils à mettre en œuvre sont des méthodes de mesure en continu (analyseurs de gaz et particules, spectromètres de terrain, capteurs, analyseurs d'eaux), intégratives (supports adsorbants solides, barboteurs, canisters) et des systèmes de prélèvements ou échantillonneurs associés. 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). Ils peuvent consister également à réaliser des prélèvements d'échantillons de sol, de végétaux et des eaux pour d'autres unités de l'Ineris.

En collaboration étroite avec les ingénieurs et techniciens de l'unité, 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.

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'au moins 5 années dans la métrologie de l'air (émission, ambiant, hygiène professionnelle) avec du déploiement de matériels sur le terrain serait un plus. Une mise en pratique du référentiel COFRAC ISO 17025 dans vos précédentes expériences serait également un plus.

Vous êtes titulaire du permis B.

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 mais également en interne ;
- Curiosité technique et expérimentale.

## 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.