

OFFRE D'EMPLOI

Technicien analyste polyvalent organique/inorganique sur site et en laboratoire F/H

Date de publication : lundi 18 janvier 2021

Référence de l'offre : TECH MIV ANAE

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

Type de contrat : CDI

Contact : ineris-929505@cvmmail.com

Descriptif

Au sein de la direction milieux et impacts sur le vivant (MIV), l'unité méthodes et développements en analyses pour l'environnement (ANAE) rassemble les activités de développement de méthodes analytiques et la réalisation d'analyses (organiques, inorganiques, physiques) dans les matrices environnementales (air, eaux, sols, biote), la conception d'expérimentation pour l'étude de la transformation des polluants, ainsi que des tests et essais sur matériaux et produits.

L'unité réunit une vingtaine de personnes (ingénieurs et techniciens) et dispose d'une plateforme d'équipements et matériels analytiques de pointe : chromatographes en phase gazeuse ou en phase liquide couplés avec une grande diversité de détecteurs, dont différents types de spectromètres de masse (simple Quad, Triple Quad, QTof), des torches à plasma couplées à des spectromètres optiques ou d'autres spectromètres de masse (ICP-OES et ICP-MS) et des microscopes (optique, électronique à balayage, électronique à transmission).

Rattaché(e) à l'unité et en lien avec le responsable d'unité et les ingénieurs responsables des analyses, vous prendrez en charge :

- La préparation des échantillons avant analyse ;
- La réalisation d'analyses les plus susceptibles d'être demandées en situation d'urgence liées notamment à des accidents industriels. Ces analyses sont très diverses et concernent à la fois des analyses inorganiques et des analyses organiques : gaz (CO, CO₂, NO_x, H₂S...), acides inorganiques (HCN, HCl, HF, H₂SO₄...), métaux, HAP, aldéhydes, composés organiques volatils etc... ;
- La validation des résultats obtenus et l'émission de bons de résultats ;
- L'entretien et la maintenance du matériel analytique et les contrôles métrologiques nécessaires à son fonctionnement optimal.

Votre mission consistera également à participer à des interventions de terrain pour effectuer des prélèvements environnementaux ou des mesures/analyses sur site à l'aide de moyens mobiles.

Ces missions d'intervention nécessitent de courts déplacements, pour l'essentiel en France.

Ce poste pourra, à moyen terme, comporter des astreintes avec notamment des déplacements sur site en situation d'urgence.

Dans la réalisation de vos travaux quotidiens, vous suivez strictement les procédures et modes opératoires de notre système d'assurance qualité selon les référentiels ISO 9001 et NF EN ISO/CEI 17025 ainsi que les règles de sécurité.

Profil

Diplômé(e) Bac+2/3 en analyses chimiques, vous avez une expérience d'au moins 5 ans avec une grande polyvalence dans les analyses organiques et/ou inorganiques et de préférence sur des matrices environnementales.

Le poste exige une très grande disponibilité pour répondre, le cas échéant, à des demandes urgentes dans le cadre de crise environnementale.

Par ailleurs, vous disposez des aptitudes suivantes :

- Sens du travail en équipe pluridisciplinaire ;
- Capacité d'adaptation, maîtrise de soi, rigueur, fiabilité y compris en situation de crise ;
- Grande qualité d'organisation : capacité à travailler dans un environnement réactif pour une grande diversité de clients, notamment industriels.

Compléments d'informations

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

ineris-929505@cvmail.com

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.