

Nos réf. : Ineris - [CGR] - ID 2802396

[POSTULER](#)

RESPONSABLE DE LABORATOIRES D'ANALYSES ENVIRONNEMENTALES F /H

Type de contrat : CDI

Localisation : Verneuil-en-Halatte (60) à 40 mn au nord de Paris.

Accès : Une navette privée et gratuite assurant la liaison entre la gare de Creil et notre site est à votre disposition.

Télétravail : 100 jours par an

CONTEXTE

L'Ineris (Institut national pour l'environnement industriel et des risques), qui compte environ 500 collaborateurs, est un organisme national de référence, sous tutelle du ministère chargé de l'environnement, dont la mission principale est de réaliser des études et des recherches permettant de prévenir les risques que les activités économiques font peser sur la sécurité des personnes et des biens.

Rejoindre l'Ineris c'est l'opportunité de mettre en œuvre et développer ses compétences dans le cadre des missions de recherches, d'appui et d'expertise pour le compte des pouvoirs publics et des industriels. L'Ineris dispose de 30 000 m² de laboratoires et halles d'essais avec des équipements multiples et à la pointe de la technologie.

MISSION

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

L'unité dispose d'une plateforme d'équipements et matériels analytiques lui permettant de conduire ces études en laboratoire : 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 des spectromètres de masse (ICP-OES et ICP-MS), des microscopes (optique et électronique à transmission), etc...

Au sein de cette unité, votre mission consistera à encadrer et animer une équipe de 11 techniciens affectés aux laboratoires d'analyses environnementales (analyses organiques, inorganiques, physiques) et à développer les activités d'analyses dans tout type de matrice environnementale avec l'appui des ingénieurs et des chercheurs de l'unité. Dans ce cadre, vous :

- Assurez la planification et la coordination du plan de charge de l'équipe, êtes responsable du suivi du planning et garant de la continuité de l'activité ;
- Définissez les procédures et méthodes à mettre en œuvre et êtes responsable de la qualité des travaux réalisés et des résultats d'analyses produits par l'équipe ; vous veillez à l'application des règles et des procédures qualité (ISO 9001 pour l'ensemble des activités, accréditation COFRAC pour certaines d'entre elles) ;
- Veillez au bon usage et au bon fonctionnement des installations et du parc analytique affecté à l'équipe encadrée, optimisez leur utilisation et participez à leur évolution ou renouvellement ;
- Assurez les fonctions de responsable d'affaire (RA) pour les prestations commerciales : définition des besoins avec les clients, rédaction et validation des offres commerciales, plan expérimental, suivi de l'exécution des travaux, validation du rapport final, valorisation des travaux ;
- Participez à des programmes de recherche et d'étude, français et européens, visant à mieux caractériser les polluants dans les différentes matrices environnementales, voire biologiques ;
- Assurez le respect des procédures de sécurité (mise en place et respect des consignes, information et formation des personnes, évaluation des postes de travail) ;
- Représentez l'Ineris auprès des instances scientifiques et techniques nationales et internationales, de l'état et des industriels ; vous participez à des travaux de normalisation auprès de l'Afnor et du CEN ;
- Veillez à l'approvisionnement en consommables et au strict respect des budgets alloués.

Ces missions peuvent nécessiter de courts déplacements en France et à l'étranger.

PROFIL

Diplômé(e) ingénieur(e) ou docteur(e) en chimie, vous justifiez d'une expérience réussie d'au moins 5 ans en management d'équipes de laboratoires de taille importante. Vous avez des compétences scientifiques et techniques significatives en analyses organiques et inorganiques, et notamment en chromatographie liquide et gazeuse couplées à la spectrométrie de masse, en ICP (optique et masse) et en chromatographie ionique. Vous maîtrisez les techniques d'extraction, de minéralisation et de préparation d'échantillons. Vous avez une expérience antérieure de travail sous accréditation COFRAC, de validation de méthode analytique et d'estimation des incertitudes.

Par ailleurs, vous disposez des compétences suivantes :

- Rigueur et fiabilité ;
- Sens du travail en équipe pluridisciplinaire (interne et externe), sens de l'écoute, diplomatie ;
- Curiosité technique et expérimentale, goût pour l'innovation ;
- Esprit critique, d'analyse et de synthèse ;

- Réelles qualités d'expression orale et écrite (présentations orales lors de réunions, rédaction de rapports et notes de synthèse) ;
- Anglais courant écrit et oral (consultation de documents, présentations orales et rédaction de rapports et articles scientifiques en anglais).

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

18 RTT en plus des 31 CP annuels

Horaires variables

Restaurant d'entreprise (ou titres restaurants pour les sites hors Verneuil)

Bornes de recharge électriques

Notre offre d'emploi est ouverte à tous, nous souhaitons intégrer nos nouveaux talents au sein d'un environnement de travail inclusif.

[Pour nous rejoindre, postulez ici](#)