

ENTITÉ : Veolia Recherche & Innovation

INTITULÉ DU POSTE :

SITE : Limay

Maisons-Laffitte

SERVICE : Direction des expertises - Equipe Biological and Chemical Monitoring

STATUT : Cadre

ETAM

TYPE DE CONTRAT : CDD

RATTACHEMENT HIÉRARCHIQUE : Gaëlle Canteau

DATE DE PRISE DE FONCTION : Mai 2022

VERI : Qui sommes-nous ?



Le groupe Veolia a pour ambition de devenir l'entreprise de référence de la transformation écologique. Présent sur les cinq continents avec près de 179 000 salariés, le Groupe conçoit et déploie des solutions utiles et concrètes pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie qui participent à changer radicalement la donne. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler. En 2020, le groupe Veolia a servi 95 millions d'habitants en eau potable et 62 millions en assainissement, produit près de 43 millions de mégawattheures et valorisé 47 millions de tonnes de déchets.

Le Département des Expertises Scientifiques et Technologiques (DEST - Veolia Recherche & Innovation) intégrée au sein de la Direction du Soutien aux Métiers et à la Performance (DSMP) se situe au cœur de la stratégie de Veolia pour aider le Groupe à devenir l'entreprise de référence de la transformation écologique.

Les expertises scientifiques et technologiques sont un des moteurs de l'évolution du Groupe. DEST a pour mission de répondre aux besoins des entités opérationnelles et de promouvoir l'excellence scientifique et technologique au sein du Groupe.

Contenu du poste

Objet du poste

CDD Ingénieur (H/F) en Chimie Analytique - Mai 2022 - 6 mois renouvelables

Au sein de DEST, l'équipe BCM (*Biological & Chemical Monitoring*) apporte son expertise dans les suivis microbiologiques et chimiques, notamment via le développement :

- d'outils innovants d'échantillonnage (préleveurs passifs ou autres),
- de méthodes de caractérisation microbiologique (PCR, séquençage) et
- de méthodes d'analyses de composés chimiques organiques (LC-MS, LC-HRMS, GC-MS/FID, GCxGC-MS) et inorganiques (XRF, MEB-EDX).

L'équipe intervient ainsi dans différents projets de R&D et Assistances Scientifiques et Techniques pour développer des méthodes d'analyse permettant de détecter des substances émergentes (analyses non disponibles au sein des laboratoires de routine) et/ou pour caractériser différentes matrices (liquides, solides, gaz). L'équipe, bien que disposant déjà d'ingénieurs et techniciens en chimie analytique, fait face à un afflux important de nouveaux projets nécessitant cette expertise.

Missions

- Préparation d'échantillons environnementaux par SPE, SBSE
- Analyse en LC/MS, LC/HRMS, potentiellement en GC/MS
- Développement de méthodes d'analyse
- Interprétation de résultats d'analyses obtenus par différentes technologies et mise en perspective vs les procédés de traitement des eaux.
- Bibliographie / analyse critique de documents (normes analytiques / articles scientifiques, rapports de groupes d'expertise (NORMAN), ...)
- Rédaction de rapport d'analyse,
- Rédaction de note de synthèse en français et en anglais
- Présentation des résultats (français / anglais)

Profil recherché

Nous recherchons avant tout un(e) talent qui sera curieux(euse), efficace et capable de progresser en équipe.

La mission est à pourvoir sur le site de DEST à Maisons-Laffitte (France, 78), avec peu de déplacements, pour une durée de 6 mois renouvelable, idéalement à partir de Mai 2022.

L'équipe est exclusivement composée de francophones, mais un(e) candidat(e) anglophone ou parlant anglais sera le(la) bienvenu(e).

Formation

Bac +5 / Docteur en Chimie analytique.

Compétences

Nous sommes à la recherche d'un ingénieur (H/F) en chimie analytique, ayant déjà réalisé des développements de méthodes d'analyse, disposant d'une compétence en préparation d'échantillons environnementaux (SPE, LLE, SBSE, ...), analyse en LC-MS/MS voire LC/HRMS (une compétence en GC-MS et/ou GC/HRMS serait un plus) et capable de réaliser une analyse critique de résultats analytiques.

mots clés : Chimie analytique; Spectrométrie de Masse, Chromatographie Liquide; Chromatographie Gazeuse; Préparation d'échantillons; esprit d'équipe; autonomie; esprit de synthèse.

Qualités, savoir-être

La variété des sujets et des interlocuteurs nécessite d'avoir une certaine autonomie, un bon esprit d'équipe, une bonne capacité d'adaptation et de réactivité. De bonnes capacités rédactionnelles ainsi qu'un esprit synthétique sont attendus. En contrepartie, la personne qui rejoindra l'équipe pourra enrichir son réseau et ses compétences dans le domaine du développement analytique et des nouveaux procédés.

Environnement de travail

- **Environnement stimulant**

- team buildings, créativité, innovation
- croisement des expertises et des disciplines
- des sujets de travail renouvelés pour découvrir et grandir
- une vision large des enjeux et des activités de Veolia pour ressourcer le monde
- un accompagnement pour se développer professionnellement
- les opportunités d'un groupe mondial

*Pour postuler merci de joindre CV et lettre de motivation en **format PDF** (nommés de la manière suivante : Nom Prénom_CV et Nom Prénom_LM)*

lien vers : [Smartrecruter](#)

CONTACT :

thierry.poujol@veolia.com