

FICHE DE POSTE

DIRECTION TERRITORIALE ILE DE FRANCE

Intitulé du poste : Responsable d'essais en chimie analytique
N°Code Poste RenoirRH : UEN E000011814 (11 02 2022)

Cotation du poste	Classification RIFSEEP
Catégorie	B
Famille d'emploi	Recherche, innovation et enseignement
Emploi Principal	RIE 006 - Responsable d'essais
Correspondance RIME	

Affectation administrative :	Direction territoriale Île-de-France (DTER IDF)
Affectation opérationnelle	Département Ville Durable / Groupe Eau et Analyses Environnementales
Localisation géographique du poste	Trappes en Yvelines (78)

Date de la vacance du poste	
Motif de la vacance du poste	
Dernier titulaire	Arthur GUIBERT - poste maintenu

Présentation du Cerema

Le Cerema est l'établissement de référence dans les domaines de l'expertise et de l'ingénierie publique pour accompagner les territoires dans leurs missions d'adaptation aux changements climatiques. Il assiste l'État, les collectivités territoriales et les entreprises pour les conduire vers une stratégie d'aménagement durable et des mobilités adaptées aux enjeux écologiques. Le Cerema offre des solutions adaptées et uniques selon les territoires.

Centre de ressources de référence, il éclaire les choix des décideurs publics et les accompagne dans la mise en œuvre de leurs projets de développement. Présent sur l'ensemble du territoire national avec plus de 2 600 agents, le Cerema a engagé un plan ambitieux de transformation afin de devenir l'opérateur de référence des collectivités locales et des entreprises. Cette mutation se traduit par une accentuation de la valorisation de ses expertises. Pour cela, il a fortement renouvelé son organisation et son mode de fonctionnement. Parallèlement, le Cerema s'est recentré sur son cœur de métier et oriente ses activités et prestations vers les besoins réels de ses partenaires.

Contexte :

La Direction territoriale d'Île-de-France, certifiée ISO 9001, offre un potentiel scientifique et technique au travers d'activités :

- permettant de renforcer les approches intégrées et expérimentales au service des territoires urbains,
- d'innovation, notamment dans les domaines Eau, Matériaux et Mobilités.
- de gestion de patrimoines, d'études d'ingénierie de réparation d'ouvrages d'art en complément de l'offre existante portant sur le diagnostic, l'inspection et la connaissance des matériaux.

Le technicien travaille au sein du groupe EAE, qui intervient sur le cycle de l'eau en milieu construit pour des études opérationnelles/de recherche (mesures, prélèvements, analyses, expertises). Le laboratoire du groupe réalise des analyses physiques et chimiques variées sur différents types d'échantillons (eaux, sols, végétation, produits de marquage routiers PMA...). Il est accrédité COFRAC sur eaux/sol/PMA et contribue à la certification des PMA.

Missions :

La Direction territoriale d'Île-de-France, certifiée ISO 9001, offre un potentiel scientifique et technique au travers d'activités :

- permettant de renforcer les approches intégrées et expérimentales au service des territoires urbains,
- d'innovation, notamment dans les domaines Eau, Matériaux et Mobilités.
- de gestion de patrimoines, d'études d'ingénierie de réparation d'ouvrages d'art en complément de l'offre existante portant sur le diagnostic, l'inspection et la connaissance des matériaux.

Le technicien travaille au sein du groupe EAE, qui intervient sur le cycle de l'eau en milieu construit pour des études opérationnelles/de recherche (mesures, prélèvements, analyses, expertises). Le laboratoire du groupe réalise des analyses physiques et chimiques variées sur différents types d'échantillons (eaux, sols, végétation, produits de marquage routiers PMA...). Il est accrédité COFRAC sur eaux/sol/PMA et contribue à la certification des PMA.

Liaison hiérarchique :

Sous la responsabilité hiérarchique du/de la Chef du Groupe Eau et Analyses Environnementales.

Compétences :

Savoir :

Connaissances des fondamentaux et compétences techniques en chimie analytique.

Maîtrise des techniques, méthodes et référentiels du domaine

Maîtrise des équipements, matériels et logiciels utilisés requis

Maîtrise des règles d'Hygiène et Sécurité (H&S), systèmes qualité (ISO et COFRAC) et exigences métrologiques

Savoir faire :

Capacité d'initiative

Contrôle et validation des résultats et des propositions de son équipe

Respect des règles d'hygiène et sécurité et du système de management de la qualité

Aptitudes relationnelles et rédactionnelles

Capacité à rendre compte

Esprit de synthèse et capacité d'analyse

Capacité d'expression orale et sens de la communication

Savoir être :

Rigueur technique, organisé-e
Méthodique et précis-e
Aptitude au travail en équipe
Autonomie, réactivité
Appétences pour les enjeux environnementaux

Conditions et contraintes :

Conditions matérielles :

Mise à disposition de tous les équipements nécessaires à la tenue du poste (outils informatique, équipements de sécurité, véhicule lors des déplacements...) et Équipements de Protection Individuelle (EPI) pour les sorties terrain.

Horaires et saisonnalités :

Règlement Intérieur du temps de travail du Cerema, modalités horaires et saisonnalités variables.

Conditions particulières :

Le travail en laboratoire est un travail en milieu contraint. Il implique la manipulation d'échantillons de diverses natures, de solvants, de produits chimiques, pouvant être dangereux, toxiques, etc. : le port des EPI adaptés, l'utilisation des équipements de protection collective, le respect strict des consignes d'hygiène et sécurité et des protocoles d'analyses est obligatoire.

Une vaccination (ou un rappel) à jour (DTP, leptospirose, hépatite A, typhoïde), est requise.

Déplacements à prévoir en IDF et occasionnellement en dehors de l'IDF.

Contacts :

Céline GIBELIN – Chef du Groupe Eau et Analyses Environnementales

Tél : 06 60 38 66 85 ; mél : celine.gibelin@cerema.fr

Sylvie Delaune, Directrice déléguée aux ressources Ile-de-France

Tél : 07 63 30 37 66 ; sylvie.delaune@cerema.fr