



### **FICHE DE POSTE**

#### **DIRECTION TERRITORIALE ILE DE FRANCE**

Intitulé du poste : Chargé-e d'études dans le domaine de l'eau N°Code Poste RenoiRH : UEN E000011815 (11/02/2022)

Cotation du poste Classification RIFSEEP Catégorie Famille d'emploi Études et évaluation **Emploi Principal** ETU 006 - Chargé-e d'études ou d'observatoire Études - Évaluation des politiques publiques **Correspondance RIME** Chargé-e d'études Direction Territoriale Île-de-France (DTer IDF) Affectation administrative: Département Ville Durable / Groupe Eau et Analyses Affectation opérationnelle Environnementales Localisation géographique du poste Trappes en Yvelines (78) Date de la vacance du poste Motif de la vacance du poste **Dernier titulaire** Jean-Francois DURMONT - 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 groupe EAE intervient sur le cycle de l'eau et la qualité de la ressource en milieu construit (ville et infrastructures de transport). Les angles quantitatif (gestion des flux, techniques alternatives de gestion des eaux pluviales...) et qualitatif (qualité des eaux, transferts de polluants) sont traités. Il réalise des études opérationnelles, contribue à des projets de recherche et dispose d'un laboratoire d'analyses physiques et chimiques.

#### Missions:

Le-la Chargé-e d'études participe à la conduite d'études techniques, réalise des production en responsabilité et supervise des livrables/projets dans le domaine de l'eau, de l'assainissement (conception, dimensionnement), de la gestion quantitative et qualitative des eaux.

- -Contribuer à et/ou piloter des affaires : définition des objets d'études/animation interne
- -Coordonner l'action des intervenants, exploiter les documents/données/informations, rédiger les livrables
- -Suivre le volet financier des études
- -Gérer les relations client : contribuer à la veille technique
- -Réaliser des campagnes de mesures sur terrain : choix/préparation/mise en place/ maintenance
- -Contribuer au fonctionnement du groupe : respect des exigences qualité (ISO 9001) et H&S, compagnonnage,...
- -Gérer le matériel du groupe (partie eau) : achats, vérification, entretien
- -Valoriser les productions
- -Veiller au respect des engagements contractuels et des délais

### Liaison hiérarchique:

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

## **Compétences**:

### Savoir:

Connaissances scientifiques et techniques dans le domaine de l'eau, plus particulièrement en assainissement routier.

Maîtrise des outils et techniques d'analyses, du système de management de la qualité (ISO).

Connaissances en Système d'Information Géographique (SIG) et en langage informatique (Python)

Connaissances en conduite de projet

### Savoir faire:

Capacités d'analyse et de synthèse
Aptitudes à analyser et traiter des données
Aptitudes relationnelles et rédactionnelles
Maîtrise des outils informatiques et de gestion Cerema
Capacités d'organisation et de priorisation

## Savoir être :

Autonomie et rigueur dans le travail et sa planification Sens de la pédagogie Aisance en communication Réactif-ve, Méthodique Capacité à travailler en mode projet et en équipe Goût pour le travail de terrain Appétence 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, etc.) et Équipements de Protection Individuelle pour les sorties terrain.

#### Horaires et saisonnalités :

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

# Conditions particulières :

Déplacements à prévoir en Île-de-France et occasionnellement en dehors de l'Île-de-France Une vaccination (leptospirose) est requise, de même qu'une habilitation pour intervention en réseau et espace confiné (CATEC).

#### 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; <u>sylvie.delaune@cerema.fr</u>