

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	B
Famille d'emploi	Études et évaluation
Emploi Principal	ETU 006 - Chargé-e d'études ou d'observatoire
Correspondance RIME	Études - Évaluation des politiques publiques Chargé-e d'études
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	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 productions 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 ; sylvie.delaune@cerema.fr