

## FICHE DE POSTE

DIRECTION TERRITORIALE ILE DE FRANCE

**Intitulé du poste : Chargé-e d'études en hydrogéologie**  
**N°Code Poste RenoIRH : UEN 1869750196**

<b>Cotation du poste</b>	Classification RIFSEEP
<b>Catégorie</b>	B- B+
<b>Famille d'emploi</b>	Études et évaluation - ETU
<b>Emploi Principal</b>	ETU 006 - Chargé-e d'études ou d'observatoire
<b>Correspondance RIME</b>	Études - Évaluation des politiques publiques Chargé-e d'études
<b>Affectation administrative :</b>	Direction Territoriale Ile de France (Dter IdF)
<b>Affectation opérationnelle</b>	Département Infrastructures Risques Matériaux (DIRM) / Groupe Risque et Sous Sols
<b>Localisation géographique du poste</b>	Fontenay-sous-Bois (94)
<b>Date de la vacance du poste</b>	
<b>Motif de la vacance du poste</b>	
<b>Dernier titulaire</b>	Rémi SOAVE - 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 DTer IdF, 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 ». Les outils et les produits de ces activités participent à consolider l'institut Carnot Clim'Adapt
- 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 DIRM assure conseil, expertise et assistance pour adapter/pérenniser les patrimoines et optimiser les projets en termes d'impact et de résilience.

Il apporte un appui à la gestion des risques géologiques et hydrogéologiques, vibratoires et anthropiques.

Il réalise expertise, normalisation et recherche sur la valorisation des matériaux et l'optimisation des ressources.

## **Missions :**

Le-la Chargé d'études participe et réalise des projets d'aménagements d'infrastructures, des études générales (caractérisation des aquifères, niveau et état de la nappe), spécifiques (modélisation hydrogéologique, calcul de débit, impact de l'usage des nappes, reconnaissance et essai d'eau, calcul de débits, prescription pour les travaux d'excavation) et supervise les travaux. Il-elle intervient en AMO pour la réalisation d'ouvrages géotechniques où il-elle apporte son expertise.

- Contribuer à la gestion fonctionnelle, opérationnelle et financière
- Gérer la relation client
- Participer aux interventions terrain
- Recueillir, exploiter les données
- Rédiger le cahier des charges et contribuer au DCE
- Réaliser des modélisations hydrogéologiques
- Rédiger des avis et rapports
- Contribuer au développement des connaissances
- Participer ponctuellement aux études géotechniques de DIRM
- Veiller au respect des engagements contractuels et des délais

## **Liaison hiérarchique :**

Rattachement hiérarchique au-à la Chef du Groupe Risques et Sous-Sol (RiSS) du DIRM

Les activités du groupe RiSS se situent dans les domaines des Risques naturels Mouvements de terrain, Eaux souterraines, Gestion des Ressources Sols et Economie Circulaire en synergie et complémentarité avec les groupes du DIRM et les Programmes Transversaux de la Dter. Il intervient pour : Ministère, DIR, collectivités territoriales, organismes publics et secteur privé.

Ce groupe réalise :

- mesure, expertise et modélisation géologique
- mesure, diagnostic, expertise des risques mouvements de terrain
- étude, expertise et modélisation hydrogéologique
- expertise et assistance en gestion des sols, des terres excavées et économie circulaire
- action d'innovation, méthodologie et diffusion des connaissances

Le groupe participe aux actions nationales pour l'économie circulaire dans le domaine des infrastructures de transport et la gestion des terres excavées.

## **Compétences :**

### Savoir

Connaissances en géologie et hydrogéologie

Utilisation des logiciels de modélisation hydrogéologique

Connaissances en géomatique  
Maîtrise du système de management de la qualité

Savoir-faire

Bonnes capacités d'analyse et de synthèse  
Qualités rédactionnelles  
Respect des règles d'hygiène et de sécurité  
Capacité à travailler en mode projet et en équipe

Savoir-être

Rigueur, Organisation  
Initiative et esprit de décision  
Capacité à rendre compte  
Aisance en communication

**Conditions et contraintes :**

**Conditions matérielles :**

Ordinateur

**Horaires et saisonnalités :**

Règlement intérieur du temps de travail du Cerema

**Conditions particulières :**

Déplacements sur la région Île-de-France pour les interventions et leur organisation.

**Contacts :**

*Mireille PERROT, cheffe du groupe Risques et Sous-Sol (RiSS)*

*Tel : 01 48 38 81 71 ; mél : [mireille.perrot@cerema.fr](mailto:mireille.perrot@cerema.fr)*

*Cécile MAUREL, Directrice du Département*

*Tel : 01 48 38 81 20; mél : [cecile.maurel@cerema.fr](mailto:cecile.maurel@cerema.fr)*

*Sylvie DELAUNE, Secrétaire Générale*

*Tel : 01 34 82 12 52 ; mél : [sylvie.delaine@cerema.fr](mailto:sylvie.delaine@cerema.fr)*