

Direction Territoriale Centre-Est

## FICHE DE POSTE

**Intitulé du poste :** Chargé.e d'études Gestion durable des Ressources en Eau  
**N°Code Poste RenoiRH :**

**Cotation du poste**

**Catégorie**

**Famille d'emploi**

**Emploi Principal**

**Correspondance RIME**

**Profil recherché**

A (ITPE)
Territoire et développement durable
RIE005 Chargé(e) d'études scientifiques et techniques
Ingénieur.e confirmé.e dans le domaine de la gestion quantitative et qualitative des ressources en eau

**Affectation administrative :**

**Affectation opérationnelle :**

**Localisation géographique du poste**

Cerema - Direction Territoriale Centre-Est Agence de Clermont-Ferrand Groupe Eau Risques
CLERMONT-FERRAND (63)

**Date de la vacance du poste**

**Numéro BIEP**

**Motif de la vacance du post**

**Dernier titulaire**

**Matricule du dernier titulaire**

--

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 2 400 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 Centre-Est représente le Cerema dans les régions Auvergne-Rhône-Alpes, Bourgogne-Franche-Comté et ex-Limousin.

L'Agence de Clermont-Ferrand est l'un des 5 départements du Cerema Centre Est. Elle compte 52 collaborateurs et est organisée en 4 groupes (Eau et Risques, recherche Systèmes de Transports Intelligents, Infrastructures et ouvrages d'art durables, Territoires et Transitions).

Le Groupe Eau et Risques (GER) intervient principalement dans les domaines suivant : Eau et gestion des milieux aquatiques, Risques naturels hydraulique et gravitaire, Géologie de l'aménagement et Géotechnique.

La raison d'être du poste est de contribuer à l'activité du GER sur la gestion résiliente des hydrosystèmes continentaux, en accompagnant les territoires dans leur adaptation au changement climatique à travers la gestion équilibrée et durable de leurs ressources en eau.

## **Missions :**

La.le chargé.e d'études conduit les missions suivantes :

- accompagnement des acteurs territoriaux (collectivités territoriales, établissements publics, services de l'État) dans l'élaboration et la mise en œuvre de stratégies de gestion équilibrée et durable des ressources en eau en lien avec l'enjeu d'adaptation au changement climatique (PTGE, études HMUC, études de potentialités de mobilisation d'ENC, études prospectives),
- pilotage ou contribution au développement et à la mise en œuvre d'outils et de méthodologies (STRATEAU, études de potentialité de REUT),
- contribution au développement d'offres de service,
- contribution à des groupes de travail régionaux et nationaux,
- diffusion des connaissances et valorisation des études (formations, communications en journées techniques)

La.le chargé.e d'études définit la méthodologie, pilote et/ou contribue aux travaux de production des équipes-projets, assure le suivi des travaux et productions et participe à leur valorisation.

## **Liaison hiérarchique :**

Management exercé dans le poste :

- management de projets complexes et partenariaux sur la thématique de la gestion équilibrée et durable des ressources en eau

Positionnement dans la structure :

- rattaché-e hiérarchiquement au-à la chef-fe du groupe Eau et Risques
- membre de l'équipe spécialisée du Cerema sur la préservation des hydrosystèmes des pressions anthropiques et du changement climatique

Relations Internes et externes :

- en interne : au sein du groupe Eau et Risques, avec les membres du domaine « Environnement et Risques » du Cerema
- en externe avec les bénéficiaires/clients/partenaires : services centraux (DGALN/DEB) ou déconcentrés de l'État (DREAL, DDT), collectivités territoriales, établissements publics (OFB, Agences de l'Eau), associations (ASTEE, Graie), organismes de formations, groupes de travail régionaux et nationaux

## **Compétences :**

### Savoir :

- Connaissances scientifiques et techniques dans les domaines de la gestion quantitative et qualitative des ressources en eau (hydrogéologie, hydrochimie) et du changement climatique
- Connaissances réglementaires relatives à la gestion des ressources en eau conventionnelles et non-conventionnelles
- Connaissances en SIG
- Maîtrise des outils et techniques d'analyse, du système de management de la qualité

### Savoir-faire :

- Capacité d'animation de projet complexe, multi-thématiques, partenariaux
- Bonnes capacités d'analyse et de synthèse
- Analyse et traitement de données
- Qualités rédactionnelles
- Maîtrise des outils informatiques (bureautique, traitement de données)
- Veiller au respect des engagements contractuels et des délais

### Savoir-être :

- Autonomie et rigueur dans le travail et sa planification
- Sens des relations avec une diversité d'interlocuteurs (clients, scientifiques, élus,...)
- Déontologie
- Sens pédagogique
- Aisance en communication
- Capacité d'adaptation
- Dynamisme, réactivité

## **Conditions et contraintes :**

### **Conditions matérielles :**

Bureau individuel selon disponibilité et configuration des locaux, équipements informatiques et téléphonie selon politique interne

Moyens techniques du groupe et de l'agence

Les EPI adaptés sont mis à disposition et doivent être utilisés dans les situations de travail.

### **Horaires et saisonnalités :**

Selon règlement intérieur du temps de travail d'établissement et modalités d'instruction des demandes de télétravail

### **Conditions particulières :**

Déplacements fréquents au sein du périmètre d'intervention du Cerema Centre Est (Auvergne- Rhône-Alpes, ex-Limousin, Bourgogne-Franche-Comté), en région parisienne, sur le territoire national

Déplacements possibles sur les autres sites du Cerema

Exposition aux risques : déplacements, travail isolé en milieu naturel, travail au bord de cours d'eau

## **Contacts :**

Sylvain MOREIRA - Chef de groupe Eau Risques – 04 73 42 10 77 –

mel : [sylvain.moreira@cerema.fr](mailto:sylvain.moreira@cerema.fr)

David GOUTALAND – Adjoint au chef du groupe Eau Risques – 04 73 42 11 41 -

mel : [david.goutaland@cerema.fr](mailto:david.goutaland@cerema.fr)