

Chargé-e de mission Contrat territorial Eau et Climat h/f



Recrutement par Contrat de projet de 3 ans.

Cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux (catégorie A)

GRAND BOURG AGGLOMÉRATION exerce la compétence eau et assainissement sur l'ensemble de son territoire (74 communes) depuis le 1er janvier 2019. S'agissant de l'eau potable, la collectivité exerce la compétence en direct pour les communes de Bourg-en-Bresse, Péronnas, Saint-Just, Pouillat et Cize. Sur le reste du territoire, la compétence est portée par des syndicats intercommunaux des eaux composées pour partie de représentants de l'agglomération.

www.grandbourg.fr

Missions

Sous l'autorité du Directeur adjoint environnement et ingénierie de la direction du grand cycle de l'eau, vous préparez, animez, et suivez la mise en œuvre du contrat territorial eau et climat élaboré dans le cadre du 12ème programme de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse en collaboration avec les acteurs partenaires. Egalement vous effectuerez des missions sur différents projets en lien avec le plan eau national.

Ainsi, vos missions seront les suivantes :

Elaboration, mise en œuvre et animation du Contrat territorial « Eau et Climat »

- Etablir un diagnostic du territoire, identifier et hiérarchiser les enjeux eau potable, assainissement, eaux pluviales, GEMAPI et biodiversité sur le territoire
- Rédiger un contrat de territoire Eau et Climat (CTEC) prévu sur la période 2025-2028, définir un programme d'actions concerté avec les acteurs partenaires du territoire (syndicats d'eau et de rivière, EPCI), l'Agence de l'eau et les services de l'Etat
- Animer et suivre la globalité du contrat (élaborer des outils de suivi et indicateurs)
- Accompagner des porteurs de projets dans la mise en œuvre du programme d'actions « Eau et Climat »
- Organiser d'une manière générale le suivi du contrat

Préparation et suivi d'une étude hydrologie, milieux, usages et climat :

- Préparer la mise en œuvre et l'engagement d'une étude HMUC sur la portion du territoire communautaire non couverte par ce type de démarche (définition du besoin, collecte de données, identification des acteurs et partenaires), engager et suivre l'étude.

Préparation et suivi de projets en lien avec le plan eau national et des projets sur les thématiques de transition écologique, de gestion des eaux pluviales urbaines et de sobriété hydrique

- ...

Profil du candidat

- **Formation d'ingénieur ou équivalent dans le domaine de l'eau et de l'environnement**
- Principes de fonctionnement des administrations et établissements publics
- Instances et processus de décision de la collectivité et des exécutifs locaux
- Méthodes et techniques d'analyse prospective
- **Méthode de conduite de projets**
- **Méthode et outils d'évaluation d'une démarche, d'un projet**
- Notions de finances publiques et d'exécution d'un budget
- Cadres juridique et réglementaire de la commande publique
- Analyse
- Esprit de synthèse
- Rigueur et méthode

Spécificités du poste



Poste à pourvoir dès que possible



Temps complet

37 heures réparties sur 4,5 jours ou 5 jours/semaine.

Poste éligible au télétravail
Horaires variables



Lieu de travail : Direction du Grand Cycle de l'Eau (3 rue Joseph Mandrillon – 01000 Bourg-en-Bresse),



Rémunération statutaire

- + régime indemnitaire
 - + avantages sociaux (CNAS)*
 - + Titres Restaurant*
 - + Prévoyance*
 - + participation employeur complémentaire santé*
- (*sous réserve des conditions en vigueur au sein de la collectivité)

Candidature

Les personnes intéressées par ce poste doivent adresser CV ET lettre de motivation (documents obligatoires) :

- sur notre site internet : www.grandbourg.fr, rubrique « offre d'emploi »
- par mail à recrutements@grandbourg.fr
- par courrier à l'adresse suivante :

Monsieur le Président de Grand Bourg Agglomération,
Direction des ressources humaines, 3 avenue Arsène d'Arsonval CS 88000 01008 BOURG-EN-BRESSE Cedex

Pour le 03/01/2025, dernier délai.

Référence à porter sur la candidature :
DGA SPE GCE EAU CLIMAT

Pour tout renseignement sur le poste vous pouvez contacter

Florian CHAGNARD : Directeur adjoint environnement et ingénierie:

04.74.24.49.44

florian.chagnard@grandbourg.fr