



## Chargé de mission Gestion Intégrée des Eaux Pluviales h/f

Recrutement en Contrat de projet de 3 ans.

Tous les grades du cadre d'emplois des techniciens territoriaux (catégorie B) ou 1<sup>er</sup> grade du cadre d'emploi des ingénieurs territoriaux

GRAND BOURG AGGLOMÉRATION (74 communes – 140 000 habitants) a signé un contrat « Eau et Climat » avec l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et les autres partenaires du bassin versant de la Reyssouze (le syndicat de rivière Reyssouze et Affluents, la Communauté de communes Bresse et Saône, les syndicats d'eau potable Ain Veyle Revermont, Bresse Suran Revermont, Saône Veyle Reyssouze et Veyle Reyssouze Vieux Jonc) pour répondre aux enjeux majeurs liés à l'eau et au changement climatique. Ce contrat prévoit 92 actions pour une enveloppe globale de 76,2 M€ visant notamment à renforcer la sobriété et le partage de la ressource en eau.

[www.grandbourg.fr](http://www.grandbourg.fr)

### Missions

Sous l'autorité du Directeur adjoint Environnement et Ingénierie de la direction du grand cycle de l'eau, vous élaborerez une stratégie de gestion intégrée des eaux pluviales et sa promotion sur le territoire. Egalement, vous piloterez des études de potentiels de déconnexion et de désimperméabilisation. Enfin vous accompagnerez les communes dans la gestion des eaux pluviales de leurs projets d'infrastructures.

Ainsi, vos missions seront les suivantes :

#### - Elaboration et promotion d'une stratégie de gestion intégrée des eaux pluviales :

- Réaliser une étude de parangonnage auprès de collectivités déjà engagées
- Proposer une stratégie d'intervention auprès des différents acteurs du territoire

- Réaliser des documents d'acculturation de la démarche
- Promouvoir la gestion intégrée des eaux pluviales sur le territoire

#### - Accompagnement des communes et des aménageurs sur des projets de désimperméabilisation, de déconnexion et d'infiltration :

- Participer à l'élaboration des projets avec un rôle de prescripteur de solutions alternatives (noues, jardins de pluie, revêtements perméables, tranchées d'infiltration) : partager un modèle de cahier des charges, suivre les dossiers de demandes d'aide à l'Agence de l'eau, identifier des prestataires d'études et de travaux, participer aux réunions de projet
- Assurer la veille des projets
- Identifier et promouvoir des aménagements pilotes de gestion intégrée des eaux pluviales

#### - Pilotage d'études de potentiel de déconnexion et de désimperméabilisation :

- Identifier les secteurs à enjeux
- Préparer, déposer et suivre les dossiers de demande d'aide à l'Agence de l'eau, rédiger les cahiers des charges et analyser les offres
- Suivre la réalisation des études

#### - Déploiement d'actions de communication, de sensibilisation et d'animation sur la stratégie :

- Lancer et suivre une prestation d'élaboration d'un guide des bonnes pratiques à destination des porteurs de projet et des particuliers / pétitionnaires
- Organiser des animations / formations à destination des communes, des services de Grand Bourg Agglomération, des professionnels, des aménageurs, du grand public, des scolaires et des élus

### Profil du candidat

- Formation supérieure dans le domaine de l'eau et de l'environnement
- Connaissances des principes de fonctionnement des administrations et établissements publics
- Maîtrise des principes de la communication orale et écrite
- Dynamisme et esprit d'initiative
- Rigueur et méthode, autonomie,
- Esprit de synthèse, sens de l'analyse
- Ecoute, pédagogie et adaptabilité
- Sens du service public.

### Spécificités des postes



**Postes à pourvoir dès que possible**

#### Temps complet

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



Poste éligible au télétravail

Horaires variables

Travail ponctuel en soirée et/ou week-end



**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
- Complémentaire santé

### Candidature

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

- sur notre site internet : [www.grandbourg.fr](http://www.grandbourg.fr), rubrique « offre d'emploi »
- par mail à [recrutements@grandbourg.fr](mailto:recrutements@grandbourg.fr)

**Pour le 16/07/2026, dernier délai.**

**Référence à porter sur la candidature :  
DGA SPE GCE EAUX PLUVIALES**

Pour tout renseignement sur le poste vous pouvez contacter

M. Florian CHAGNARD – Directeur adjoint  
Environnement et Ingénierie –  
04.74.24.49.44

[florian.chagnard@grandbourg.fr](mailto:florian.chagnard@grandbourg.fr)