

**Objet : Recrutement d'un(e) Chargé(e) de gestion technique centralisée h/f**  
**Direction du grand cycle de l'eau - Service usines et grandes stations d'épuration**

Cadre d'emplois des techniciens territoriaux,  
Recrutement d'un fonctionnaire ou CDI de droit privé,  
à définir selon le statut du candidat à la prise de fonction.

**Contexte :**

Née le 1<sup>er</sup> janvier 2017 de la fusion de sept intercommunalités et de deux syndicats mixtes, la Communauté d'Agglomération du bassin de Bourg-en-Bresse (74 communes, 135 000 habitants) offre l'avantage d'un territoire parfaitement connecté à Paris (1h50 en TGV), à Lyon et Genève (50 minutes) et la proximité de régions naturelles aux identités fortes : la Bresse, le Revermont et la Dombes. Entre ville et campagne, modernité et tradition, gastronomie et savoir-faire industriels, il réunit tous les atouts nécessaires à la réussite de sa vie personnelle comme professionnelle.

Pôle universitaire avec 4 000 étudiants, doté de services et infrastructures de qualité (centre hospitalier, clinique, gare TGV), le territoire concentre une offre culturelle, sportive et de loisirs riche et pour tous les publics (théâtre, scène de musiques actuelles, multiplexe, salles de spectacles, trois clubs sportifs professionnels : basket, rugby et football). Sa vitalité économique s'illustre aussi bien par son réseau de PME que par des grands groupes qui, à l'instar de Renault Trucks, ont adopté notre territoire. Des réseaux d'entrepreneurs comme Mécabourg, Alimentec et Numéribourg développent des filières innovantes et des savoir-faire d'excellence à fort ancrage local.

La communauté d'agglomération exerce la compétence assainissement collectif sur l'ensemble de son territoire (74 communes) depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2019. Suite à une mutation interne, nous recrutons un(e) Agent(e) d'exploitation / maintenance de stations d'épuration h/f.

**Missions :**

Au sein de la Direction du Grand Cycle de l'Eau et, sous l'autorité de la responsable du service usines et grandes stations d'épuration, vous êtes en charge de la télégestion et de la supervision des installations d'eau et d'assainissement du périmètre en régie.

A ce titre, vos missions sont les suivantes :

- **Mise en œuvre, déploiement du système de supervision et télésurveillance des sites :**
  - Définir les besoins, la mise en place et l'amélioration des équipements des systèmes de supervision et télégestion,
  - Gérer la fin du GSM DATA en lien avec les prestataires de service,
  - Collecter des données sur les sites et transmettre aux opérateurs et à la supervision,
  - Mettre en place des tableaux de bords et des bilans annuels automatisés en lien avec le prestataire de service,
  - Assurer la gestion documentaire des systèmes et la mise en place de procédures.
  
- **Suivre les télégestions, supervisions, base de données :**
  - Gérer les contrats de maintenance préventive et curative des systèmes d'automatisme et de GTC,
  - Prendre en charge les défaillances en lien avec les prestataires de service,
  - Gérer les bases de données utilisateurs,
  - Suivre la mise à jour des licences, archivage, etc. en lien avec le service informatique et le prestataire de service.
  - Prendre en charge le parc d'automates,
  - Gérer les modifications et travaux de GTC,
  - Exploiter les systèmes, effectuer le paramétrage, l'appui technique et la formation.

- **Conduire des marchés publics** : préparer, passer, analyser les offres et suivre les marchés de fourniture et de prestation de service en lien avec le service informatique,
- **Contribuer à la gestion des contrats de maintenance électricité et à la mise en conformité électrique des installations,**
- **Participer au déploiement des outils de métrologie** en lien avec les services exploitation / maintenance et qualité.

*Cette liste des tâches est non exhaustive et peut être modifiée de manière concertée selon les besoins du service.*

#### **Profil du candidat :**

- Idéalement une formation de type BTS électrotechnique ou équivalent,
- Compétences avérées dans le domaine de la télégestion et de la supervision,
- Compétences en électricité, maintenance et process industriels,
- Connaissances solide en traitement des eaux,
- Bonne appréhension des collectivités territoriales ainsi que des règles budgétaires et des marchés publics qui leur sont propres,
- Autonomie, initiative, dynamisme et organisation,
- Qualités relationnelles, aptitude à travailler en équipe et en complémentarité,
- Qualités rédactionnelles, rédaction de notes, comptes rendus,
- Capacité d'analyse technique,
- Aptitude à la conduite de projet, au pilotage et à la hiérarchisation de dossiers,
- Maîtrise de l'outil informatique et des logiciels de bureautique, maîtrise du logiciel de supervision et de télégestion,
- Habilitation électrique,
- Permis B.

#### **Spécificités du poste :**

**Temps de travail** : Temps complet de 37h

Possibilité de travail sur 4,5 j/semaine sous réserve de compatibilité avec le fonctionnement du service

**Lieu de travail** : Direction du Grand Cycle de l'Eau (1658 chemin de Majornas - 01 440 VIRIAT), déplacements dans les services de la CA3B et sur le territoire intercommunal (notamment Bourg-en-Bresse, Jasseron et Meillonnas).

**Poste à pourvoir** : dès que possible

**Rémunération** : Rémunération statutaire ou Rémunération de droit privé + Titres Restaurant\* + participation employeur complémentaire santé et prévoyance\* (selon les conditions en vigueur au sein de la collectivité\*)

Les personnes intéressées par ce poste devront obligatoirement faire parvenir à cette adresse un CV **ET** une lettre de motivation. **Sans ces deux éléments les candidatures seront jugées irrecevables.**

**Monsieur le Président de la Communauté d'Agglomération du Bassin de Bourg-en-Bresse,**

**Direction des Ressources Humaines**

**3 avenue Arsène d'Arsonval**

**01008 BOURG-EN-BRESSE Cedex**

[recrutements@ca3b.fr](mailto:recrutements@ca3b.fr)

**Pour le 25 septembre 2020, dernier délai.**

Référence à porter sur la candidature : **GCE GESTION TECHNIQUE**

Pour tout renseignement sur les fonctions vous pouvez contacter : **Monsieur Alexandre JOLIVET**, Directeur du Grand Cycle de l'Eau, 04 74 24 49 66 ou [alexandre.jolivet@ca3b.fr](mailto:alexandre.jolivet@ca3b.fr)