

EG

**Objet : Recrutement d'un(e) Agent d'exploitation de station d'épuration h/f, à temps complet,
Direction du Grand Cycle de l'Eau - Service usines grandes STEP**

Cadre d'emplois des Adjointes Techniques,
ou CDI de droit privé,
à définir selon le statut du candidat à la prise de fonction

Contexte :

Née le 1^{er} 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, 133 000 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.

Dans le cadre de la mutation de l'agent d'exploitation de station d'épuration du Grand Cycle de l'Eau, nous recrutons son(sa) remplaçant(e).

Missions :

Sous la responsabilité directe du responsable d'exploitation station d'épuration, vous assurez l'exploitation des ouvrages de traitement des eaux usées. Ainsi, vos missions sont les suivantes :

- Vérifier le bon déroulement du traitement de l'eau et des boues (qualitatif et quantitatif par la réalisation de tournées de contrôle : relevés, mise en route/ surveillance des équipements, contrôle des paramètres de réglage des automates, utilisation de la télésurveillance des équipements, saisie des données sur les tableaux de suivi d'activités et bilans, estimation des consommations de réactifs, évaluation des quantités de boues produites, gestion des évacuations de boues et sous-produits),
- Réaliser les prélèvements et analyses en méthode rapide et ajustement des traitements en fonction des résultats d'analyse,
- Assurer la maintenance des équipements et appareils de métrologie (maintenance de premier niveau et entretien préventif),
- Entretenir les équipements, locaux, ouvrages, sites,
- Anticiper les modifications du traitement de l'eau pour assurer une conduite de la qualité de l'eau en sortie du dispositif,
- Métrologie : aider à l'installation du matériel, assurer l'étalonnage et l'entretien des appareils de mesure, diagnostiquer les pannes et réaliser les réparations élémentaires,
- Diagnostiquer (évaluer l'usure des matériels, des risques de pannes) et réaliser les réparations élémentaires sur les ouvrages et matériels de traitement,

- Appliquer un protocole d'urgence en cas de pollution spécifique en tête de station (pollution sur effluents bruts).
- Réaliser des travaux simples d'amélioration/modification et des travaux d'installation de nouveaux équipements,

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

Profil du candidat :

- Formation BAC à BAC + 2 spécialisée dans le traitement de l'eau/environnement ou expérience significative dans le traitement des eaux usées,
- Compétences en traitement des eaux usées, réseaux d'assainissement, boues : équipements, hydraulique, connaissances réglementaires eau et boues,
- Notions en métrologie dans le domaine de l'assainissement,
- Notions en petite maintenance des équipements (1er niveau),
- Notions de base en électricité et automatisme, habilitation électrique,
- Notions en méthodes analytiques,
- Certificat d'aptitude à travailler en espaces confinés (CATEC),
- Permis VL, Autorisation de conduite de catégorie 9,
- Autonomie, organisé,
- Aptitude à travailler en équipe et en complémentarité,
- Capacité à rendre compte de son activité,
- Capacité d'analyse technique,
- Respect des règles d'hygiène et sécurité dans le travail et lors des interventions d'entreprises,
- Utilisation de l'outil informatique, des logiciels de bureautique et des logiciels métier.

Spécificités du poste :

Temps complet : 37h

Astreintes et possibilité d'heures supplémentaires en fonction des besoins du service,

Port de charge de plus de 10 kg, travail en milieu confiné, travail en présence de réactifs chimiques et germes pathogènes, travail en zone ATEX,

Lieu de travail : Station épuration de Bourg en Bresse

Déplacements sur le périmètre des communes exploitées en régie, et déplacements ponctuels dans les services de la CA3B

Poste à pourvoir pour le : 26 août 2019

Rémunération statutaire + régime indemnitaire + avantages sociaux (CNAS) + Titres Restaurant + participation employeur complémentaire santé et prévoyance
Ou rémunération de droit privé

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
CS 88000
01008 BOURG-EN-BRESSE Cedex
OU
recrutements@ca3b.fr**

Pour **le 22 juillet 2019**, dernier délai.

Référence à porter sur la candidature : **GCE AGT EXPLOITATION STEP**

Pour tout renseignement sur les fonctions vous pouvez contacter : Pour tout renseignement sur les fonctions vous pouvez contacter : **Madame Christelle MIEGE**, 04.74.24.49.02, christelle.miege@ca3b.fr