

EG

**Objet : Recrutement d'un(e) Responsable maintenance interne/externe h/f, à temps complet,
Direction du Grand Cycle de l'Eau - Service Usines Grandes STEP**

Cadre d'emplois des Agents de Maîtrise à Techniciens,
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 du départ de notre Responsable de maintenance interne/externe pour le Grand Cycle de l'Eau, nous recrutons son(sa) remplaçant(e).

Missions :

Sous la responsabilité du responsable de service Usines Grandes STEP, vous maintenez en fonctionnement les sites par la maintenance des équipements interne ou externe sur le territoire de la CA3B et participez à l'amélioration du fonctionnement.

Ainsi, vos missions sont les suivantes :

- Assurer et veiller au bon fonctionnement des installations de traitement d'eaux usées ou d'eau potable avec des équipements type pompes, moteurs, vannes motorisées, armoire électriques, ... :
 - Garantir la disponibilité des installations (mécanique, électrique, divers) en tenant compte des impératifs de fonctionnement et en limitant les temps d'arrêt et de récurrence par de la :
 - Maintenance préventive
 - Maintenance curative : Diagnostic de pannes et de dysfonctionnements, réglages, réparations- dépannage sur les équipements,
 - Gérer les marchés publics : consultations, analyses des offres et suivis,
 - Piloter les travaux de maintenance, de renouvellement, d'amélioration des équipements et des contrôles périodiques réglementaires ; tant en terme d'organisation des moyens qu'en terme de gestion de la sécurité et en assurant l'approvisionnement des matériels nécessaires,
 - Coordonner les interventions avec les équipes d'exploitation/maintenance,

- Gérer la maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) : organiser et assurer la saisie informatique sur le système de gestion de la maintenance de l'unité (GMAO) des interventions d'exploitation réalisées, de maintenance préventive et curative,
- Elaborer, suivre et mettre en œuvre le budget maintenance,
- Optimiser les résultats, le fonctionnement des équipements, et les coûts de maintenance.
- Encadrer l'équipe maintenance et intervenir sur le terrain en soutien à l'équipe et en appui au diagnostic,
- Veiller au respect de l'application des règles de sécurité au sein de l'équipe, et lors des interventions d'entreprises extérieures.

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

Profil du candidat :

- BEP, CAP ou Bac professionnel en électrotechnique/électromécanique ou métiers de l'eau avec une expérience significative des travaux en électromécanique,
- Compétences en maintenance mécanique, électricité industrielle, instrumentations,
- Connaissance des organes électromécaniques liées aux sites d'assainissement et d'eau potable apprécié,
- Pratiquer les outils informatiques : logiciel métier GMAO, outil de supervision,
- Connaissances des marchés publics,
- Autonomie, initiative, dynamisme, organisation
- Qualités relationnelles, aptitude à travailler en équipe et en complémentarité
- Aptitude à déléguer
- Capacité d'analyse technique, organisationnelle
- Aptitude affirmée au management
- Etre force de proposition pour permettre la gestion patrimoniale des installations.
- Aptitude à la conduite de projet, au pilotage et à la hiérarchisation de dossiers
- Respect des règles d'hygiène et sécurité dans le travail et lors des interventions d'entreprises

Spécificités du poste :

Temps complet : 37h

Possibilité d'heures supplémentaires selon nécessités de service, possibilité d'astreintes.

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,

Equipements de Protection Individuelle, déplacements, véhicule de service, téléphone portable.

Lieu de travail : Station épuration Bourg en Bresse, déplacements sur le périmètre des communes exploitées en régie (assainissement et eau potable)

Poste à pourvoir le : 02 septembre 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 23 juillet 2019, dernier délai.**

Référence à porter sur la candidature : **GCE RESP MAINTENANCE INT EXT**

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