

Conducteur/conductrice de stations d'épurations

A partir du 1^{er} novembre 2021

Employeur

Au coeur du territoire transfrontalier franco-suisse, la Communauté de communes du Genevois (CCG) est entourée des Massifs du Salève et du Vuache. 17 communes sont réunies depuis près de 25 ans au sein d'une intercommunalité aux compétences multiples (aménagement du territoire, développement économique, environnement et transition énergétique, logement, mobilité, eau et assainissement, déchets, action sociale et petite enfance...) ; 230 agents au service de 48 000 habitants ; budgets consolidés : 55 M€ en fonctionnement, 37 M€ en investissement. Au sein de cette structure, la régie de l'Eau et de l'Assainissement, avec ses 30 agents, gère l'eau potable et l'assainissement collectif et non collectif du territoire.

Ce service, en plein développement avec l'intégration de l'exploitation de toute la production dans son périmètre et la mise en route de nouvelles installations de production d'eau, accentue encore ses programmes d'investissement pour renouveler, renforcer et sécuriser ses infrastructures tant en matière d'eau potable, qu'en matière d'assainissement, avec un montant prévisionnel moyen d'investissement d'environ 7 millions d'Euros/an sur les dix prochaines années.

Descriptif de l'emploi

Sous l'autorité du responsable d'exploitation assainissement de la régie de l'eau et de l'assainissement, vous assurez la conduite des stations d'épuration sur le territoire de la collectivité. Le parc se compose de deux stations à boues activées de 9 500 et 7500 EH ainsi que de 5 stations à filtres plantés de roseaux allant de 400 à 800 EH.

Descriptif des missions

Vous effectuerez notamment les tâches suivantes :

- Participer à l'exploitation et à l'entretien des ouvrages et équipements des différents sites d'assainissement pour assurer l'épuration de l'eau et le traitement des boues,
- Assurer le bon fonctionnement des installations d'épuration,
- Analyser des paramètres (tests physico-chimiques rapides, siccités...),
- Effectuer les réglages et les mesures correctives,
- Prévenir les difficultés,
- Assurer la déshydratation des boues et leur évacuation,
- Gérer les sous-produits (boues, graisses, dégrillage...),
- Approvisionner en réactifs,
- Tenir à jour les documents d'exploitation (journaux d'exploitation et d'autosurveillance),
- Suivre les plans d'épandage et les échantillons à analyser avant les épandages,
- Diagnostiquer les pannes et les dysfonctionnements,
- Réaliser les dépannages électromécaniques de base des installations,
- Remettre en état et contrôler la remise en fonctionnement des installations,
- Déclencher et accompagner la maintenance technique des systèmes de traitement,



- Assurer la coordination avec les partenaires internes et externes,
- Echanger les consignes avec les collègues du service exploitation,
- Examiner les résultats des analyses des laboratoires,
- Respecter et faire appliquer les règles de sécurité,
- Participer à l'astreinte assainissement (stations et réseaux).

Profil recherché

Savoirs et compétences

- Bac +2 dans les métiers de l'eau ou expérience équivalente,
- Maîtrise du process d'épuration des eaux,
- Posséder les connaissances de base en électromécanique,
- Permis B,
- Connaître et appliquer des règles de sécurité,
- Habilitation électrique,
- Une expérience dans des fonctions équivalente serait un plus.

Qualité requises

- Bonne forme physique,
- Autonomie,
- Disponible et réactivité,
- Organisation et rigueur,
- Esprit d'initiative,
- Savoir rendre compte et alerter si besoin,
- Conscient et soucieux des enjeux environnementaux.

Ce poste est un emploi permanent ouvert aux agents contractuels (Article 1-IV du décret n° 2019-1414 du 19 décembre 2019)

* Temps de travail 39h avec rtt (19 jours)

* 25 jours de congés + 2j de fractionnement

* action sociale :

- tickets restaurants

- participation à la prévoyance (maintien de salaire) et à la mutuelle labellisée

Votre candidature (CV et lettre de motivation) est à adresser, par courrier, à :

M. Le Président
Communauté de Communes du Genevois
Technopole d'Archamps – Bâtiment Athéna
38 rue Georges de Mestral
74160 Archamps

Ou par mail : recrutement@cc-genevois.fr avant le 31/10/2021