

## TECHNICIEN (H/F) - EXPLOITATION DE STATIONS D'ÉPURATION

### Définition du métier ou de la fonction

Maîtriser le traitement des eaux usées au quotidien dans le respect des normes en vigueur. Entretien des différentes installations afin d'assurer la continuité du service. Réaliser les opérations de maintenance des installations et les travaux en régie en respectant les procédures et les mesures de sécurité.

Réaliser les divers suivis et rapports liés à l'activité de traitement.

### Missions - activités

#### Techniques

- Exploitation des stations de traitement d'eau usées du territoire : définition des paramètres de fonctionnement, suivi du process
- Analyses en laboratoire pour adapter les traitements et vérifier le bon fonctionnement des installations
- Enregistrements des paramètres et résultats d'analyses d'exploitation sur les outils informatiques avec un reporting fiable et régulier à sa hiérarchie
- Suivi métrologique et étalonnage des équipements
- Détection et réalisation des premières réparations en mécanique, électrique et hydraulique,
- Entretien courant, maintenance préventive des équipements du service
- Entretien des différents sites et équipements : rangement, propreté
- Réalisation et/ou le suivi des travaux sur les différents sites
- Respect des procédures de sécurité et de travail propres à chaque site
- Assister ou remplacer le cas échéant les autres agents dans divers travaux

#### Organisationnelles et humaines

- Effectuer les tâches suivant les consignes données par le supérieur hiérarchique
- Effectuer le compte rendu de ses activités
- Compléter les fiches ou cahiers techniques des interventions

### Positionnement au sein du service ou rattachement hiérarchique

Le technicien d'exploitation des stations d'épuration travaille sous la responsabilité hiérarchique du responsable d'exploitation des unités de traitement

### Ressources ou compétences requises

#### Savoirs

- Connaissance de la réglementation en matière de traitement des eaux usées
- Piloter une station de traitement des eaux usées
- Réaliser des analyses sur les eaux usées, traitées ou les boues
- Lire et comprendre une notice d'entretien, un plan, une consigne de sécurité, des résultats d'analyse
- Connaître les principes de la maintenance d'équipements
- Connaissance en eaux usées et ses process de traitement et en électromécanique
- Connaître et appliquer les règles de prévention et de sécurité applicable aux personnes

#### Savoir-faire

- Rendre compte de son activité
- Détecter les dysfonctionnements d'une structure, d'un équipement, d'une machine

- Analyser une situation et, selon le cas, déterminer rapidement les solutions à mettre en œuvre, ou diagnostiquer la limite au-delà de laquelle l'appel à un spécialiste est indispensable et en référer au supérieur
- Prendre l'initiative d'une intervention curative ou préventive de 1<sup>er</sup> degré
- Analyser les données de la télégestion et les données de suivi
- Maîtriser les logiciels de bureautique

#### **Savoir-être**

- Rigueur et organisation
- Prise d'initiative et autonomie
- Curiosité et ouverture aux évolutions technologiques
- Capacité à travailler en équipe

#### **Profil - formation - expérience**

- Bac à Bac +2 métiers de l'eau et/ou maintenance industrielle, électromécanique, électrotechnique et/ou expérience significative
- Dispose de bonnes connaissances sur l'exploitation des stations de traitement des eaux usées

#### **Catégorie statutaire**

- Poste de catégorie : B
- Filière : technique
- Rifseep : 7

#### **Conditions ou contraintes particulières d'exercice du poste**

- Poste basé à Albi (station d'épuration Albi-Madeleine)
- Temps complet : 37h/semaine, 5 jours par semaine
- Titulaire du permis B
- Participation aux astreintes techniques

#### **Avantages**

- Prime de fin d'année
- Participation employeur mutuelle, prévoyance
- COS (comité des œuvres sociales)

---

Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre d'accompagnement en pdf)

**avant le 16 juin 2023**

à Madame la Présidente

Communauté d'agglomération de l'Albigeois

BP 70304 - 81009 ALBI CEDEX

[recrutement@grand-albigeois.fr](mailto:recrutement@grand-albigeois.fr)

---

#### **Contact :**

Pour tout renseignement, s'adresser à : monsieur Fabien Capelot,  
directeur cycle de l'eau et prévention des risques Tél. : 05 63 46 46 05