



Afin de renforcer son équipe de Roselies, la Direction d'Exploitation des Ouvrages d'Épuration et de Dégorgement recherche un(e)

## **Technicien de maintenance (h/f)**

**Réf : 243101**

### **Fonction**

Sous la responsabilité d'un Chef d'équipe, vous participez à la maintenance et à la gestion d'un ensemble d'ouvrages d'assainissement des eaux.

De par votre polyvalence, vous êtes chargé de :

- Réaliser les inspections, les réglages de machines ainsi que les opérations de maintenance curative et préventive sur les équipements électriques et mécaniques ;
- Participer à l'entretien courant des sites : nettoyage, évacuation des déchets, gestion du matériel et des stocks, accueil et assistance aux sous-traitants.

### **Profil :**

Vous êtes diplômé de l'enseignement secondaire supérieur en électromécanique.

De par votre pratique, vous disposez de connaissances complémentaires en électricité et maintenance industrielle.

Vous possédez une première expérience stable et concluante dans le domaine.

Personne de terrain, vous aimez travailler en équipe.

Vous êtes disponible et polyvalent.

Vous êtes en possession du permis B.

Des connaissances en automatisme, le permis C, le brevet BA4 et/ou BA5 et une expérience dans le domaine du traitement des eaux (pompes) sont des atouts.

### **Offre :**

- Un travail à temps plein (37h30 avec système de pointage) dans le cadre d'un contrat à durée indéterminée ;
- Une fonction passionnante aux responsabilités réelles, dans un contexte de travail tourné vers l'avenir de la région ;
- Un environnement de travail dynamique et collaborant ainsi que de nombreuses possibilités de formation et de développement personnel ;
- Un salaire assorti d'avantages extra-légaux tels que assurances de groupe (pension, soins de santé) ; intéressement aux bénéfices ; titres-repas.

**Clôture des candidatures le 09/02/2018**

---

Merci de déposer sur notre site web <http://www.igretec.com/fr/postulez-en-ligne/> votre lettre de motivation accompagnée d'un curriculum vitae en veillant à sélectionner correctement l'offre d'emploi qui vous intéresse.

Attention : Seuls les candidats titulaires du diplôme requis seront pris en compte dans le processus de sélection. Un test oral de mécanique et d'électricité sera organisé durant les entretiens de sélection.