



## ELECTROMECHANICIEN(NE)

### L'ACTIVITE DE RESEAU31 :

**RESEAU31 est un syndicat mixte ouvert regroupant 243 collectivités** (Département de la Haute-Garonne, deux communautés d'agglomérations, 10 communautés de communes, 3 Syndicats de communes et 227 communes). **Intervenant sur l'ensemble du Grand Cycle de l'Eau**, RESEAU31 est un acteur incontournable dont l'activité a été grandement conforté par la loi NOTRe.

Avec près de **360 agents**, RESEAU31 intervient principalement en régie sur l'ensemble de ses missions. Ses compétences sont axées sur l'eau potable, l'assainissement collectif, l'assainissement non collectif, les eaux pluviales, l'hydroélectricité et toutes les compétences du Grand Cycle de l'eau telle que décrite à l'article L 211-7 du Code de l'Environnement. Informations complémentaires sur [www.reseau31.fr](http://www.reseau31.fr).

### CADRE D'EMPLOIS : Adjoints techniques territoriaux

**MISSIONS :** Sous la responsabilité du responsable de pôle, l'agent assure la surveillance, l'entretien et le nettoyage des ouvrages d'alimentation en eau potable et d'assainissement collectif, afin d'offrir aux abonnés des collectivités un service de production, de transport et stockage, de traitement des eaux usées de qualité.

### ACTIVITES :

#### **1/ Assurer l'ensemble des tâches nécessaires au maintien du fonctionnement des ouvrages d'eau et d'assainissement**

- Surveiller, entretenir et nettoyer les ouvrages gérés par le centre pour maintenir en tout point la continuité du service
- Assurer le contrôle régulier du bon fonctionnement des ouvrages par des analyses dans le cadre des documents d'exploitation et piloter les procédés de traitement afin de respecter les objectifs de traitement
- Assurer les opérations de dépannage, de maintenance préventive et curative sur les équipements électriques, électromécaniques, hydrauliques et de télégestion
- Assurer l'entretien des espaces verts

#### **2/ Intervenir pour améliorer les ouvrages**

- Travailler sur l'optimisation des procédés
- Assurer le câblage d'armoires électriques

#### **3/ Nourrir l'information**

- Remonter les informations de terrain au service SIG et gestion patrimoniale

### **COMPETENCES ET CONNAISSANCES :**

- Maîtriser l'entretien et maintenance de tous équipements, organes et appareils mécaniques, électromécaniques, électriques, hydrauliques et pneumatiques
- Connaître les produits de traitement : rôle, utilisation, dosage, risques et conditions d'utilisation
- Connaître les techniques et matériels de traitement des eaux et des boues
- Connaître le matériel de mesures (rôle, utilisation, entretien) et analyses d'autocontrôle (rôle, réalisation, interprétation)
- Connaître les risques liés aux missions
- Avoir des notions en automatisme : fonctionnement, principes, diagnostic

**HORAIRES :** 8h00-17h00 avec une pause méridienne de 1 h 15 min.

### **LIEU DE TRAVAIL :**

La prise de service se fera : **Usine de production d'eau de Saint-Caprais**  
1601, Route des Trois Ponts  
**31330 GRENADE**