



LA DIRECTION TERRITOIRE CENTRE  
CENTRE D'EXPLOITATION VILLEMUR SUR TARN  
POLE OUVRAGE  
RECRUTE POUR SON SITE DE VILLEMUR SUR TARN  
UN (E) ELECTROMECHANICIEN(NE)  
**Poste à pourvoir dans les meilleurs délais**

Le **SMEA<sub>31</sub> - RESEAU<sub>31</sub>** est un syndicat mixte à rayonnement départemental regroupant 242 collectivités adhérentes. C'est un acteur incontournable et reconnu du département de la Haute-Garonne dont l'activité a été grandement conforté par la loi NOTRe. Avec plus de **360** agents, RESEAU<sub>31</sub> intervient principalement en régie sur l'ensemble des missions du cycle de l'eau.

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).

**Missions générales du poste :**

Sous l'autorité du Responsable de pôle du SMEA<sub>31</sub>, l'agent a en charge d'assurer l'ensemble des activités nécessaires au maintien du bon fonctionnement des installations des différents ouvrages d'eau potable, d'assainissement, d'eaux usées, d'eaux pluviales, d'eau brute et d'intervenir sur les installations en effectuant l'entretien préventif et curatif. Il prend en compte les contraintes budgétaires ainsi que les principes de la certification ISO 9001 dans ses pratiques et s'inscrit dans la stratégie de la démarche qualité quand cela est possible.

**Activités**

**1/ Maintien du bon fonctionnement des installations**

- Gérer les opérations de maintenance courante des équipements (visites techniques des ouvrages, traitement des boues, gestion des sous-produits,...)
- Effectuer le suivi des équipements (renseigner les journaux de bord, analyser les temps de fonctionnement,...)
- Réaliser des analyses physico chimique simples pour interpréter le fonctionnement des installations et agir sur les réglages (temps de fonctionnement, dosage de réactifs,...)

**2/ Entretien préventif et curatif des installations**

- Gérer les programmes de maintenance préventive des équipements (vidanges, remplacements de pièces d'usures,...)
- Réaliser des travaux pour améliorer le fonctionnement des ouvrages (câblages électriques, remplacement de pompes, petits travaux hydrauliques, petits automatismes, ...)
- Développer la mise en place d'équipements pour améliorer la connaissance et le fonctionnement des installations (pose de télésurveillance, d'analyseurs, de dispositif d'horodatage,...) jusqu'à intégration sur les systèmes de supervision (GTC et/ou local)

- Réaliser toutes les interventions nécessaires à la continuité du service public dans les domaines de l'eau potable, l'assainissement, les eaux pluviales et l'irrigation

### **3/ Participation à l'organisation du pôle**

- Aider ponctuellement les agents du service et de la Direction
- Participer à l'accueil, l'aide et au suivi des stagiaires du service
- Participer à la circulation et à la diffusion des informations, par le biais notamment des outils de communication interne et externe (site Intranet, affichage, site Internet, ...)
- Participer à la mise en place de nouveaux projets

### **4/ Appliquer les mesures d'hygiène et de sécurité**

- Porter ses EPI
- Vérifier la conformité de son matériel
- Sécuriser le lieu d'intervention si nécessaire
- Appliquer la procédure de mise en sécurité de l'intervention
- Garantir le bon usage du matériel et assurer son entretien

### **5/ Participation au dispositif général d'astreinte de Réseau31**

- Durant les périodes d'astreinte, réaliser dans les plus brefs délais toutes interventions nécessaires à la continuité du service public dans les domaines de l'eau potable, l'assainissement, les eaux pluviales et l'irrigation sur les ouvrages ou réseaux
- Assurer l'astreinte électromécanicien

### **Profil souhaité**

- BAC PRO / BTS / DUT : maintenance industrielle et/ou automatisme
- Permis B indispensable,
- Habilitation électrique basse et haute tension

### **Exigences et qualités requises**

- Rigueur et méthode dans le travail
- Capacité de travail en équipe et en autonomie
- Sens de l'organisation
- Ponctualité
- Sens de la communication

### **Renseignements liés au poste**

Type de recrutement :  Statutaire  
 CDD durée : ..... mois

Cadre d'emplois envisagé : Adjoints techniques

Durée hebdomadaire :  Temps complet  
 Temps non complet durée : ..... h/sem

Lieu de travail : Centre d'exploitation de Villemur sur Tarn  
6, avenue Michel Rocard – ZA de Pechnaupié  
31340 VULLEMUR SUR TARN

Adresser votre candidature au service Ressources Humaines  
(Fiche de mobilité et C.V - optionnel)

**Avant le 20 avril 2019**

- par courrier : SMEA Réseau31 – ZI de Montaudran - 3, rue André Villet – 31400 TOULOUSE

- par mail : [rh@reseau31.fr](mailto:rh@reseau31.fr)