



**CHARENTE EAUX RECRUTE :**

## **TECHNICIEN – Service à l'Assistance à l'Exploitation - SATESE**

**Cadre d'emploi : Emploi non permanent – catégorie B filière technique**

### **Descriptif de l'emploi :**

Charente Eaux (<https://charente-eaux.fr/>) syndicat mixte ouvert d'assistance technique dans le domaine de l'eau (eau potable, assainissement, milieux aquatiques) recrute un technicien SATESE afin de faire face aux besoins sans cesse croissants de ces membres.

Placé(e) sous la responsabilité du responsable du Service de l'Assistance à l'Exploitation, vous assurez les missions de suivi métrologique des appareils de mesures et de prélèvements des stations d'épuration in situ ou portable, ainsi que des missions d'assistance technique à l'exploitation des systèmes d'assainissement auprès des collectivités maîtres d'ouvrage.

### **Description des missions :**

- ✓ **Mise en place d'un suivi métrologie des appareils de mesures :**
  - Gérer techniquement et administrativement le parc d'appareils de mesures du service en veillant au respect de toutes les contraintes de la métrologie (définition des méthodes d'étalonnage et de vérification, coordination et planification des interventions, mise en place des procédures de métrologie, veille technologique et réglementaire, formation et sensibilisation des techniciens du service) ;
  - Analyser et contrôler les mesures physiques réalisées sur les stations d'épuration. Diagnostic des arrêts et des dysfonctionnements, analyses et propositions d'amélioration.
  
- ✓ **Contribuer à la connaissance du parc de stations d'épuration du département :**
  - Visiter des systèmes d'assainissement (réseau d'assainissement, poste de relèvement, déversoirs d'orage, stations d'épuration) : visite simple, visite avec analyses, visites diagnostiques, bilan 24 heures (mesures de terrain, prélèvements d'échantillons) ;
  - Evaluer et optimiser le fonctionnement du parc de stations d'épuration ;
  - Collecter sur site les données (sous-produits de l'assainissement, temps de fonctionnement, etc.) et les analyser ;
  - Régler des process si nécessaire suite à l'évaluation des performances des stations d'épuration (rendement, impact sur le milieu, actions d'amélioration, etc.) ;
  - Saisir des données sous MICROSAT et rédiger des rapports d'évaluation suite aux interventions ;
  - Produire des documents de synthèse par ouvrage, maître d'ouvrage, départementale et des bilans d'activités.
  
- ✓ **Conseiller les exploitants et maîtres d'ouvrage :**
  - Informer, sensibiliser, conseiller les exploitants (régies et fermiers) et les maîtres d'ouvrages ;
  - Apporter une assistance à la mise en place de l'auto surveillance (mise en place, suivi de matériel, production de données, manuel d'autosurveillance, analyse de la donnée).

*\*la fiche de poste ne décrit pas les activités de façon exhaustive. L'agent peut être amené à réaliser d'autres activités selon les besoins du service.*

## Compétences requises :

<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Connaissances du petit cycle et du grand cycle de l'eau ;</li><li>- Connaissances en métrologie ;</li><li>- Connaissances dans le domaine de l'assainissement en zone rurale et urbaine : techniques épuratoires, collecte de la pollution ;</li><li>- Connaissances en biologie, microbiologie, chimie élémentaire, électricité.</li></ul>
<b>Compétences techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Connaissance des filières de traitement épuratoire et des réglages à mettre en œuvre ;</li><li>- Connaissance de la métrologie utilisée en assainissement ;</li><li>- Savoir installer une chaîne de mesures pour un suivi de station d'épuration (préleveurs-débitmètres) ;</li><li>- Maîtrise des outils logiciels bureautiques et informatiques ;</li><li>- Savoir s'organiser et planifier ses activités de terrain et de bureau ;</li><li>- Avoir un esprit d'analyse et de synthèse ;</li><li>- Capacité rédactionnelle.</li></ul>
<b>Le plus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Maîtrise de logiciels métiers : MicroSat, ... ;</li><li>- Connaissances de la réglementation en matière d'assainissement ;</li><li>- Fonctionnement des collectivités locales et organisation des acteurs de l'eau et de l'assainissement.</li><li>- Connaissance en automatisme et électromécanique.</li></ul>
<b>Savoirs être</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capacité à travailler en autonomie ;</li><li>- Aptitude au travail en équipe ;</li><li>- Avoir un sens de l'adaptation, être réactif ;</li><li>- Etre rigoureux et précis dans l'organisation du travail et dans le rendu ;</li><li>- Etre force de proposition, être curieux ;</li><li>- Bonne expression orale et qualité relationnelle.</li></ul>

## Profil

- ✓ Formation de niveau Bac+2 à Bac+3 dans les domaines de l'eau et de l'assainissement ou de la métrologie ;
- ✓ Première expérience réussie dans ce domaine ;
- ✓ Aptitude au travail sur le terrain ;
- ✓ Intérêt pour la protection de l'environnement ;
- ✓ Avoir la notion du service public et de l'intérêt général ;
- ✓ Permis VL obligatoire.

## Détails

**Poste à pourvoir :** 4 Novembre 2019

**Informations complémentaires :**

- ✓ Temps de travail : 35 heures hebdomadaires
- ✓ Pas de logement

**Adresse du lieu de travail :** Domaine de la Combe, 241, Rue des Mesniers – 16 710 SAINT-YRIEIX-SUR-CHARENTE

## Candidature

Merci d'adresser vos candidatures par voie postale jusqu'au **31 octobre 2019**

Adresser votre candidature accompagné d'un CV et d'une lettre de motivation à :

Monsieur le Président de Charente Eaux,  
Domaine de la combe  
241 rue des mesniers - CS 71 144  
16 710 Saint Yriex sur Charente