

---

**Classification selon convention collective nationale - IDCC 2147 :**

- Statut non cadre
- Groupe II ou III selon expérience
- Rémunération brute annuelle selon convention collective

**Contexte :**

- Missions exercées sous la responsabilité hiérarchique directe du responsable territorial du secteur
- Localisation : secteur Saint Girons ou Arize
- Déplacements : Permanents sur le territoire d'intervention, et occasionnels sur tout le territoire du SMDEA selon les besoins du service.

**Missions principales :**

Vous êtes en charge de l'exploitation des systèmes d'assainissement du secteur. Vos missions sont les suivantes :

Exploiter le(s) système(s) d'assainissement :

- o Entretien et nettoyage des installations
- o Analyse des nécessités de l'exploitation et anticiper sur les besoins: contrôler le process, réaliser la maintenance de l'ensemble des installations techniques (STEP + PR)
- o Renseigner les carnets d'exploitation
- o Mettre en oeuvre des protocoles opérationnels sur le(s) système(s) géré(s): travaux, ajustements de traitement.
- o Réalisation et suivi des mesures d'autocontrôle, d'entretien et de réglage des points de contrôle.

Gérer les boues et sous-produits de l'assainissement

- o Gestion des déchets de dégrillage, sables, graisses, en compatibilité avec la filière d'élimination
- o Réception de matière exogène sur station équipée (Castillon en Couserans).
- o Gestion des boues produites, en compatibilité avec la filière d'élimination

Piloter l'activité d'exploitation des systèmes d'assainissement sur la zone géographique affectée, essentiellement :

- o Organiser les tournées d'entretien des PR et petites steps
- o Gestion globale des déchets et sous-produits de l'assainissement sur le secteur

- Organiser les analyses courantes et la saisie des résultats, consigner les dysfonctionnements et contribuer à en analyser les causes puis à exprimer le mode de résolution
- Saisir des interventions sur logiciel métier GMAO
- Etablir les comptes-rendus mensuels et collecter les données d'activité sur la zone (CRME, autosurveillance...)

Réalisation de l'autosurveillance :

- Planifier les analyses d'autosurveillance sur les STEP équipées
- Mettre en oeuvre les éléments de l'autosurveillance définis par la hiérarchie
- Mettre en oeuvre des protocoles opérationnels sur le(s) système(s) géré(s): travaux, ajustements de traitement
- Saisir les analyses et résultats d'autosurveillance du secteur sur logiciel MeasureStep

Maintenance curative :

- Gérer et effectuer la maintenance curative des ouvrages d'assainissement
- Suivi des travaux de réhabilitation des ouvrages
- Appui technique des agents du secteur en matière électrique/électromécanique
- Installer des satellites de télésurveillance

Maintenance préventive:

- Suivi du matériel, des équipements à l'aide du logiciel GMAO
- Programmation d'intervention de maintenance récurrente
- Gestion d'automatisme, régulation, télésurveillance
- Maintenance des équipements de pompage
- Intervention sur armoire de commande et de contrôle
- Entretien de divers matériels électrotechniques en relation avec l'eau et l'assainissement (capteurs, moto réducteurs, vannes pilotées, aérateurs, compresseurs...)
- effectuer la maintenance préventive de 1<sup>er</sup>, deuxième et troisième niveau sur les ouvrages d'assainissement.

### **Missions secondaires :**

- Contribuer à la validation des dispositions constructives prévues aux projets de travaux relatifs aux systèmes d'assainissement concernés
- Suivre les devis et commandes en matériel sur la zone
- Participation à la définition des orientations en matière de projet
- Tous types d'interventions demandées dans le cadre de la mission de service public de distribution d'eau

### **Compétences requises :**

#### **Savoir**

Connaissance des domaines de l'assainissement et du traitement des eaux usées

Connaissances en électrotechnique

Connaissances en matière de règlement sanitaire

Maîtrise des outils informatiques (Word – Excel), utilisation des logiciels métiers par interface WEB ou PDA.

#### **Savoir faire (être capable de)**

Contribuer à l'amélioration des procédures  
Organiser l'activité en autonomie  
Diffuser les messages du service auprès des agents et élus locaux  
Hiérarchiser les urgences et les échéances  
Vérifier le bon déroulement du traitement de l'eau  
Contrôler les paramètres de réglage des automates et appareils  
Définir le programme d'entretien des équipements  
Réaliser un diagnostic de fonctionnement des équipements

**Savoir être**

Sens du service public  
Réactivité, disponibilité

Astreintes – oui en qualité d'agent d'astreinte