

## Technicien(ne) en charge de l'autosurveillance et du suivi d'études

Vous souhaitez rejoindre une structure à taille humaine ?

Le traitement des eaux usées, la pollution, l'hydraulique vous passionnent où vous attirent ?

Vous avez envie de pouvoir évoluer techniquement et être accompagné dans votre professionnalisation ?

La qualité de vie au travail est importante ?

Participer à la préservation de l'environnement fait sens pour vous ?

Dans un contexte de montée en compétence, la régie assainissement de la Communauté de Communes Haut Val de Sèvre recrute en **contrat à durée déterminée (CDD) de droit privé, un nouveau technicien en charge de l'autosurveillance et du suivi des études. Ce contrat pourra être amené à évoluer vers un contrat à durée indéterminé (CDI).**

L'équipe, jeune et dynamique, composée d'une dizaine de personnes vous attend pour participer au bon fonctionnement des installations des 19 communes composant le territoire du Haut Val de Sèvre.

A 1 heure de La Rochelle et de la côte atlantique, traversé par la Sèvre niortaise, desservi par la voie de chemin de fer La Rochelle / Paris (liaisons TGV et TER), à la jonction des autoroutes Paris / Bordeaux et Nantes / Bordeaux, le Haut Val de Sèvre allie dynamisme économique et préservation de son cadre de vie. Son projet de territoire est construit autour de la transition écologique et de l'adaptation au changement climatique, du développement des mobilités et du renforcement des solidarités.

### **Missions :**

Au quotidien vous procéderez à :

- La surveillance et au pilotage des stations d'épuration.
- L'optimisation du fonctionnement des équipements (métrologie).
- L'élaboration et au suivi du programme d'analyse (autocontrôle et bilan 24h).
- La saisie des données de fonctionnement sur Measurestep.
- L'analyse et la validation des données réglementaires de fonctionnement des STEP et de DO (autosurveillance), en étant l'interlocuteur privilégié du SAMAC.
- L'assistance des exploitants en cas de dysfonctionnement sur les équipements d'autosurveillance et de métrologie.
- La réflexion et l'installation des équipements de mesures (débitmètres, sondes de mesure, préleveurs).

En complément de ces activités vous serez également amené à :

- Participer au lancement et au suivi des schémas directeurs d'assainissement
- Réaliser en interne les diagnostics permanents.
- Participer au suivi et à la mise à jour des documents réglementaires (manuel d'autosurveillance, cahiers de vie, convention de déversement, etc.).
- Participer à la rédaction des consultations et marchés divers.
- Assurer la veille réglementaire

**Profil recherché :**

Vous aimez la technique et possédez une formation de type Bac+3 en traitement de l'eau et/ou plusieurs années d'expérience en exploitation de stations de traitement des eaux usées

Grâce votre cursus ou vos expériences antérieures vous possédez des connaissances en assainissement, pollution, traitement de l'eau.

Vous êtes une personne motivée, ouverte d'esprit, curieuse et volontaire.

Vous aimez le travail en équipe et de pouvoir échanger avec vos collègues de travail.

Titulaire d'un permis B, vous êtes apte au travail en milieu insalubre, à la manutention de charges et au travail en hauteur.

**Les avantages :**

- Poste basé sur 35 ou 39 heures (pouvant ouvrir droit à des RTT)
- Mutuelle santé
- Télétravail envisageable (une journée par semaine)
- CNAS (droit d'accès à l'aide sociale à travers diverses prestations, à savoir des avantages loisirs et vacances, des renseignements juridiques ou des prêts.)
- Tenue vestimentaire fournie (1 change par jour avec prise en charge du lavage) + EPI
- Salle de repos sur place avec machine à café, frigo et micro-ondes.

**Lieu d'embauche :**

Station d'épuration de Charnay (route de Charnay) à Nanteuil

Déplacement possible sur l'ensemble du territoire avec voiture de service.

**Cette offre vous attire ?**

Il ne vous reste plus qu'à postuler :

**Monsieur le Président**  
**Communauté de Communes Haut Val de Sèvre**  
7 boulevard de la Trouillette  
79403 Saint-Maixent-l'Ecole cedex  
Ou par mail : [contact@cc-hvs.fr](mailto:contact@cc-hvs.fr)

**Poste à pourvoir rapidement.**