



La Communauté de Communes du Thouarsais

Située dans le Nord Deux-Sèvres avec une ville centre Thouars et à proximité de Saumur, Angers et Poitiers, la Communauté de Communes du Thouarsais réunit 31 communes et une population de 36 000 habitants. Dotée d'un cadre de vie de qualité et de nombreux services à la population, engagée dans une démarche environnementale innovante, la Communauté de Communes développe un plan pluriannuel d'investissement important.

Recrute

pour le service Assainissement

un(e) Chargé(e) de laboratoire et d'autosurveillance

à temps complet

Contractuel (CDD 1 an renouvelable)

Descriptif de l'emploi :

Sous l'autorité du Chef d'exploitation des stations d'épuration, vous devrez organiser et assurer le pilotage, le paramétrage et le suivi des contrôles des stations d'épuration de la collectivité.

Vous devrez également assurer la synthèse et la diffusion des données collectées par le service.

Missions

Autosurveillance

- Élaborer les protocoles et réaliser les mesures d'autosurveillance :
 - Assurer les prélèvements et réaliser les analyses
 - Transcrire les résultats au moyen de tableaux de bord
 - Suivre les tableaux de bord d'analyses
 - Respecter les procédures d'hygiène et de sécurité
- Assurer la veille et la diffusion des données réglementaires
- Gérer et analyser les données d'autosurveillance, contrôler et expertiser les chaînes de mesures
- Participer à la mise en place d'un dispositif de métrologie en continu, en assurer le suivi et analyser les données
- Pilotage du projet de Recherche des Substances Dangereuses dans l'Eau (RSDE)

Laboratoire et pilotage des STEP

- Mettre en cohérence l'organisation des contrôles avec le service technique des STEP
- Assurer le contrôle et la conduite des paramètres de pilotage des stations en collaboration avec le chef d'exploitation
- Évaluer les performances des stations d'épuration:
 - Comparer les effets (et impacts) au regard des objectifs et critères de résultats
 - Évaluer le rendement des stations d'épuration en fonction du process mis en œuvre
 - Optimiser les consommations en énergie électrique et produits de traitement
- Établir les compte-rendus d'exploitation mensuels et annuels basés sur les données d'autosurveillance et de télégestion
- Garantir la bonne gestion technique et budgétaire de l'exploitation et propose toute amélioration des process
- Proposer des solutions d'amélioration des protocoles

Gestion des relations aux industriels

- Assurer un suivi technique et administratif auprès des industriels
- Assurer une mission de conseil auprès des industriels
- Assurer l'approvisionnement des réactifs des stations d'épuration
- Assurer le lien fonctionnel avec les différents services de l'état

Suivi des analyses

- Assurer le suivi de la production, des analyses et de l'épandage des boues en lien avec le bureau d'études extérieur et le prestataire d'épandage
- Analyser le fonctionnement des ouvrages vis à vis de la réglementation (niveaux de rejet des stations et niveaux de rejet des déversoirs d'orage)
- Assurer le suivi de la qualité des eaux à destination de l'irrigation

Profil

- Bac + 2 ou 3 Métiers de l'eau ou Chimie
- Expérience sur un poste similaire souhaitée
- Connaissance de la réglementation liée au traitement et à la qualité des eaux
- Connaissances informatiques (logiciel SANDRE)
- Être force de proposition, faire preuve d'autonomie, de rigueur
- Capacité à travailler seul et en équipe

Conditions : Rémunération selon grille de Technicien territorial

Date limite de dépôt des candidatures : 17 Novembre 2017

Date de jury : 1er Décembre 2017

Date de prise de poste : dès que possible

Renseignements complémentaires :

M. AZOULAY, Responsable du service Assainissement Tél 05 49 66 68 68

M. LA FONTAINE, Chef d'exploitation des stations Tél 05 49 66 68 68

Candidatures (lettre de motivation + CV) **à adresser par courrier à :**

Monsieur le Président

Communauté de communes du Thouarsais

Service Ressources Humaines

Hôtel des Communes du Thouarsais

4, rue de la Trémoïlle - BP 160

79104 Thouars cedex