



La Communauté de Communes du Thouarsais

En Thouarsais : « L'énergie du progrès »

Située en Nouvelle-Aquitaine, dans le département des Deux-Sèvres, à proximité de Nantes, Angers, Tours, Poitiers, la Communauté de Communes du Thouarsais réunit 24 communes, pour une population de 36 058 habitants. Aux portes des Pays de la Loire, elle est dotée d'un riche patrimoine architectural et offre à ses habitants un cadre de vie de qualité, qui fait actuellement l'objet d'une opération de rénovation urbaine. Sur notre territoire, la vie associative est intense et bénéficie de nombreux équipements culturels et sportifs (Espace aquatique « Les Bassins du Thouet », complexe sportif, Conservatoire Tyndo, théâtre, ...). Des manifestations festives (Montgolfiades, marchés de producteurs, festivals, ...) rythment la vie locale.

recrute
un(e) Chargé de métrologie
et gestion des eaux industrielles
CDD de droit privé (1 an renouvelable)
à temps complet

Descriptif de l'emploi :

Sous l'autorité du Responsable du service Assainissement, vous assurerez le suivi administratif et technique des établissements produisant des effluents industriels ou assimilés domestiques.

Vous devrez également réaliser l'animation de la cellule métrologie et diagnostic permanent des systèmes d'assainissement.

Missions :

Gestion des relations aux industriels

- Assurer la mise en œuvre de la politique des élus en matière de gestion des effluents industriels
- Rédiger et mettre en œuvre les arrêtés et les conventions des établissements produisant des effluents industriels
- Rédiger et mettre en œuvre les contrats de déversement pour les établissements produisant des effluents assimilés domestiques
- En partenariat avec le responsable d'exploitation des réseaux, instruire les nouvelles demandes de PC sur la partie assainissement
- Suivre les données d'autosurveillance des industriels conventionnés et s'assurer du respect de leur arrêté de déversement
- Proposer et rédiger des procédures de gestion des non-conformités des industriels
- Assurer un suivi technique et administratif auprès des industriels
- Valider la qualité des données des industriels par le biais de contrôles inopinés si le besoin s'en fait sentir

Pilotage de la métrologie

- Établir, mettre à jour et diffuser à l'Agence de l'Eau les fiches des équipements de métrologie (mise en place de synoptique de fonctionnement des bassins versants, fiches descriptives de chaque point de mesure, ...)
- Établir et rédiger les rapports de synthèse d'exploitation de la métrologie destinés à l'Agence de l'Eau
- Valider les données issues de la supervision et les classer selon la démarche qualité mise en place par la cellule métrologie
- Établir les statistiques de qualité des données produites par bassin versant de collecte et mettre en place les moyens correctifs nécessaires si les résultats ne sont pas satisfaisants
- Participer aux opérations d'entretien, de tarage et de contrôle des points de mesure (sonde US, piézométrique, canaux de surverse, débitmètres)
- Être le référent technique affecté à la surveillance et à l'entretien de ces équipements
- Vérifier l'exactitude des formules de conversion de débits sur les points de mesure et piloter l'exécution des mesures correctives

Mise en place du diagnostic permanent des systèmes d'assainissement

- En partenariat avec le responsable du service assainissement, mettre en place le cadre de la cellule de diagnostic permanent
- Utiliser les données issues de la supervision et validées dans le cadre des procédures de métrologie pour établir des diagnostics en continu du fonctionnement des ouvrages par bassin versant de collecte
- Quantifier les charges hydrauliques et organiques rejetées au milieu naturel via les déversoirs d'orage par bassin versant de collecte
- Définir en fonction des flux déversés et de la sensibilité du milieu naturel, l'impact des rejets de la CCT sur le milieu
- Mettre en place du matériel de débitmétrie et/ou prélèvement mobile sur le réseau et analyse des données produites
- Proposer des investigations complémentaires ciblées de sorte à définir avec précision les zones prioritaires d'intervention
- Établir et proposer au responsable du service les plans d'action pour la réduction des eaux claires parasites collectées
- Soumettre à validation du responsable du service et des élus un programme de travaux à réaliser par système d'assainissement de sorte à améliorer la collecte des eaux usées

Autosurveillance et laboratoire

- Assurer la continuité de service du laboratoire
- Réaliser les analyses réglementaires et terrain en absence de la technicienne chargée de l'autosurveillance et du laboratoire
- Assurer le transfert mensuel des données d'autosurveillance en format SANDRE en cas de besoin
- Assurer le suivi des épandages des boues issues du traitement en station d'épuration en l'absence de la technicienne chargée de l'autosurveillance et du laboratoire

Profil :

- Connaissances techniques et réglementaires en matière d'assainissement non collectif
- Connaissances informatiques : Pack Office
- Règles d'hygiène et sécurité
- Sens du relationnel
- Sens de l'organisation
- Goût pour le travail sur le terrain
- Faire preuve d'autonomie, de rigueur
- Possession du permis B

Spécificités du poste :

- Déplacements fréquents sur le territoire de la collectivité (véhicule de service)

Conditions : Rémunération selon grille des Techniciens (cat B)

Date limite de dépôt des candidatures : 16 juillet 2021

Date de prise de poste : dès que possible

Renseignements complémentaires :

M. LA FONTAINE Grégoire, Responsable du service Assainissement - Tél 05 49 66 68 68

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

Monsieur le Président

Communauté de communes du Thouarsais

Service Ressources Humaines

Hôtel des Communes du Thouarsais

4, rue de la Trémoille - BP 160

79104 Thouars cedex

rhrecrutement@thouars-communaute.fr

Site web de la collectivité : www.thouars-communaute.fr