

## **Un·e Responsable du pôle Traitement des Eaux Usées**

### **Direction Eau - Assainissement Direction Générale Transition écologique**

#### **Présentation de la structure**

La Direction Eau - Assainissement est intégrée à la Direction Générale Adjointe Transition écologique de Grand Poitiers Communauté urbaine.

Forte de 160 agents, cette Direction participe à l'aménagement et à la qualité du territoire de Grand Poitiers et assure : la production d'eau potable pour la population de Grand Poitiers (139 000 hab./13 communes), la distribution de l'eau potable, la collecte des eaux usées, le traitement des eaux usées et le contrôle des rejets, les études et les travaux ainsi que l'accueil abonnés et la facturation.

Le pôle traitement des Eaux Usées assure l'exploitation de la station d'épuration de Poitiers (152 500 EH), des stations de Chasseneuil-du-Poitou (20 000 EH) et de Ligugé (9 000 EH), de 9 autres sites de traitement (lagunes, filtres plantés de roseaux...), des 5 bassins tampons et des postes de relèvement (145) et de leurs organes associés (ventouses, purges,...).

Le pôle traitement des Eaux Usées comprend 30 agents (équipes d'exploitation et de maintenance, équipe auto surveillance-laboratoire, équipe logistique-magasin et secrétariat), dans des locaux situés sur le site de la station d'épuration de Poitiers.

#### **Vos activités**

Placé·e sous la responsabilité du Directeur Eau – Assainissement, vous serez chargé·e de

- coordonner l'exploitation, la maintenance et l'amélioration des équipements, programmer et coordonner les travaux à réaliser, optimiser la gestion des équipements,
- superviser l'auto surveillance,
- assurer le management de l'ensemble des agents,
- assurer le suivi financier et administratif du pôle
- gérer la sécurité des agents et des sites
- assurer une veille technique et réglementaire
- organiser et gérer les projets liés à la valorisation des boues de stations d'épuration (élaboration d'un schéma directeur de gestion des boues notamment)
- gérer une unité mobile de déshydratation avec prestations sur d'autres équipements
- développer les enjeux du périmètre, notamment :

. l'accompagnement au projet d'évolution de la filière de traitement de la station de Poitiers pilotée par le bureau d'études interne de la Direction : participation aux études, suivi des travaux sur l'usine en exploitation, développement des compétences de l'équipe pour prise en exploitation des futurs ouvrages,...

. participation active à la démarche de diagnostic permanent et son pilotage pour les actions relevant du pôle (auto surveillance, métrologie),

. pilotage de la démarche recherche amont des micropolluants.

### **Votre profil**

Formation ingénieur en traitement des eaux, ou en maintenance industrielle ou expérience significative dans le domaine.

Vous possédez de bonnes connaissances en maintenance des équipements mécaniques, hydrauliques et électriques ainsi que les process d'épuration de l'eau.

Vous savez faire preuve :

- d'organisation et de la planification
- d'autonomie, d'esprit d'initiative, de capacité de prise de décision
- de qualités relationnelles et de travail en équipe
- d'aptitude à l'encadrement et à l'accompagnement des agents
- de dynamisme, d'intérêt pour le service public

### **Contraintes particulières**

Horaires variables, astreintes de décision

### **Vous souhaitez plus de renseignements ?**

Merci de contacter M Antoine GAUTIER, Directeur Eau – Assainissement 05 49 52 38 74 – 06 75 56 57 99 antoine.gautier@grandpoitiers.fr, ou Mme Pauline COLINET - chargée de recrutement au 05 49 52 35 05.

### **Notre offre vous intéresse ?**

Les candidatures avec lettre de motivation, CV, copie des diplômes, (si statutaire dernier arrêté administratif) sont à adresser à :

Mme la Présidente de Grand Poitiers Communauté urbaine

Hôtel de la Communauté urbaine de Grand Poitiers

84 RUE DES CARMELITES

86000 POITIERS

ou par mail à [recrutement@grandpoitiers.fr](mailto:recrutement@grandpoitiers.fr)

Tout dossier incomplet ne sera pas étudié

**Date limite de dépôt de votre candidature : 24/09/2023**