

Recrute

**Chargé de l'exploitation stations (h/f)**  
(Technicien ou agent de maîtrise - recrutement contractuel en CDI de droit privé)

Situé dans le sud de l'Aisne, à 1 heure de Paris et à 45 min de Reims, le territoire de la Communauté d'Agglomération de la région de Château-Thierry constitue un espace de transition entre l'Île de France et le Grand Est. Son environnement fortement boisé, ses vignobles de champagne et la rivière Marne lui confèrent un caractère particulier et atypique de « ville à la campagne ». L'agglomération compte près de 55 000 habitants, mais sa zone d'influence porte sur une population de plus de 80 000 personnes. Cette fonction centrale lui permet de bénéficier d'un dynamisme économique et commercial important, mais lui confère aussi un rôle important en matière de développement d'équipements structurants et des services à la population.

Au sein de la régie d'assainissement de la Direction du cycle de l'eau, vous avez pour principale mission l'exploitation et de l'entretien des stations d'épuration :

- Surveillance et maintenance des stations et de leurs annexes sur l'ensemble de la C.A.R.C.T.
- Gestion des sous-produits de traitement
- Assurer les tâches courantes d'entretien du matériel et des équipements
- Assurer la mise en place de nouveaux équipements ou leurs remplacements, leurs mises en route, procéder aux différents réglages et vérifier le bon fonctionnement de l'ensemble
- Assurer le pilotage et la surveillance des équipements, ainsi que leur mise à l'arrêt
- Réalisation de l'autosurveillance, l'entretien et le réglage des points de contrôles
- Effectuer les différents réglages Process
- Assurer les astreintes sur les systèmes d'assainissement collectif.

**Missions :**

Placé sous l'autorité du Directeur du Cycle de l'eau, vos missions se décomposent comme suit :

**Surveillance et maintenance des stations et de leurs annexes**

- Vérifier le bon déroulement du traitement de l'eau
- Ajuster les traitements en fonction des résultats d'analyses
- Procéder au réglage des pompes doseuses et automates injectant les réactifs dans la filière de traitement de l'eau
- Contrôler les paramètres des process sur les supervisions
- Collecter les échantillons des boues produites pour le laboratoire
- Assurer l'entretien préventif et définir le programme de maintenance
- Réaliser des réparations et des maintenances sur les ouvrages et matériels de traitement
- Accompagner les entreprises extérieures pendant les travaux sur la station

### **Réalisation et suivi des mesures d'autocontrôle, d'entretien et de réglage des points de contrôles**

- Analyser la qualité de l'eau tout au long du traitement en réalisant les analyses en laboratoire
- Assurer les relevés précis des différents compteurs et interpréter le fonctionnement
- Réaliser les étalonnages, entretien de tous les équipements de mesures
- Créer et maintenir à jour les fiches de vie des différents appareils
- Tenir à jour les cahiers de bord, effectuer les saisies et interpréter les bilans
- Effectuer la télésurveillance des équipements

### **Gestion des sous-produits de traitement et des entrants (MDV, MDC, boues et graisses)**

- Gérer le suivi des dépotages et saisir les données
- Réaliser les prélèvements et les analyses nécessaires
- Contrôler l'innocuité des entrées pour le traitement
- Suivre l'élimination des boues produites

### **Assurer les tâches courantes, l'entretien du matériel et des équipements**

- Entretien des stations d'épurations
- Détecter et réparer des dysfonctionnements du matériel et alerter le supérieur hiérarchique
- Assurer la propreté des véhicules, des outils et équipements utilisés
- Rendre compte de son activité auprès du responsable des stations
- Assister les électromécaniciens dans leurs missions

### **Qualités et compétences requises :**

#### **Compétences techniques :**

- Maîtrise des process épuratoires
- Maîtriser du code de l'environnement et des arrêtés d'exploitation
- Connaître l'hydraulique générale et le fonctionnement du traitement des eaux
- Produits chimiques de traitement de l'eau : rôle, utilisation, dosage, précautions d'emploi
- Gestion des matériels de mesures pour le traitement de l'eau : utilisation et entretien avec le service métrologique
- Maîtrise de l'autosurveillance des stations d'épuration
- Comprendre une notice, un plan et une consigne de sécurité
- Connaître les différents types de fonctionnement des outillages et matériels mis à disposition et les équipements de protection associés
- Connaître les consignes de sécurité
- Respecter les procédures d'hygiène et de sécurité
- Maîtrise de l'outil bureautique
- Connaissances des différents processus de déshydratation des boues biologiques
- Notions réglementaires liées à la production, au transport et à l'élimination des boues et des sous-produits de stations d'épuration

#### **Compétences relationnelles :**

- Aimer le travail de terrain
- Connaître l'environnement de la collectivité
- Être autonome et réactif
- Savoir organiser son travail et faire preuves d'initiatives
- Savoir travailler en équipe
- Discrétion professionnelle, secret professionnel et devoir de réserve
- Sens du service public
- Assiduité et ponctualité
- Réactivité et adaptabilité Autonomie

**Conditions d'exercice :**

- Poste de catégorie B
- 37h30 heures hebdomadaires
- Rémunération selon la grille indiciaire en vigueur + RIFSEEP + chèques déjeuner + CNAS + participation mutuelle et prévoyance...

**Date limite de candidature** : le 15 août 2024

Les candidatures avec lettre de motivation et CV sont à adresser :

Par courrier à Monsieur Le Président de la C.A.R.C.T., à l'attention du service Ressources Humaines, 2 avenue Ernest Couvrecelle, 02400 ETAMPES-SUR-MARNE

Par mail à [candidatures@carct.fr](mailto:candidatures@carct.fr)

Quel que soit votre âge, votre sexe, votre orientation sexuelle, votre identité de genre, votre lieu de résidence, votre handicap.... Venez nous rejoindre à l'agglo !

**Parce que seules les compétences comptent...**