



## Technicien(ne) Exploitation (H/F)

### Territoire Gard Lozère - Société des Eaux de la Métropole Nîmoise

#### Service Local Usines Assainissement - Poste basé à la STEP de Nîmes (30)



## PÉRIMÈTRE

### CHIFFRES CLÉS



**110**  
contrats  
collectivités  
et industriels



**142 516**  
abonnés  
desservis en  
eau potable



**235**  
collaborateurs  
à votre service



**382**  
installations  
de production  
d'eau potable



**116**  
usines  
de dépollution

## FINALITE DU POSTE

Au sein du Service Local Usines Assainissement, sous l'autorité du Manager de Service Local et du Responsable d'Équipe, vous intégrez l'équipe en place et vous effectuez l'entretien, le dépannage, la surveillance et l'installation d'équipements d'exploitation sur la Station d'épuration de Nîmes (250 000 EH)

## MISSIONS PRINCIPALES

### MÉTIER / TECHNIQUE / ORGANISATION

- Réceptionner et procéder au dépotage de produits chimiques de traitement.
  - Effectuer les analyses sur les produits intrants dépotés par les camions hydrocureurs.
  - S'assurer de la bonne réalisation des bordereaux de suivi de déchets ainsi que des pesées.
  - Alerter sa hiérarchie en cas de dérive des paramètres de suivi de process ou de dysfonctionnement.
  - Suivre la production de déchets et sous produits et planifier avec sa hiérarchie les évacuations.
  - Effectuer le nettoyage des ouvrages afin de maintenir en permanence les installations en état de propreté.
  - Assurer l'entretien et le bon état général des équipements de son espace de travail.
  - Assure les opérations d'exploitation de la station d'épuration et des postes de relèvement : réalise les contrôles et analyses de terrain, gère les extractions de boues, assure la bonne marche des installations placées sous sa responsabilité.
- Le technicien doit avoir une bonne connaissance du process de son installation. Il doit faire preuve d'autonomie et d'organisation pour assurer l'exploitation dont il a la charge et être en mesure de prioriser en cas d'urgence en journée et en astreinte.
- Dans le cadre de l'exploitation et des opérations curatives sort les pompes et les autres équipements qu'il a en charge.
  - S'assure du respect des consignes d'exploitation et les fait évoluer.
  - Optimise le fonctionnement des équipements.



Postulez en ligne sur notre site internet en cliquant [ici](#)  
ou par mail à : [claire.boussely@veolia.com](mailto:claire.boussely@veolia.com)

## MISSIONS PRINCIPALES (suite)

### REPORTING

- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations à sa hiérarchie
- Tracer son activité au quotidien avec les outils et applications de l'entreprise
- Rendre compte auprès de sa hiérarchie de toutes informations (anomalies et dysfonctionnements) rencontrées au quotidien
- Utiliser les applications numériques métiers

### SÉCURITÉ/QSE

- Assurer la mise en sécurité des installations avant et pendant les chantiers suivant ses degrés d'habilitations
- S'engage à appliquer les modes opératoires du système de management qualité - sécurité - environnement
- Maintenir ses équipements et matériels de travail en bon état
- Accueillir sur site les tiers extérieurs et s'assurer du respect des consignes

### DOMAINES TRANSVERSES

- Contribuer à la performance environnementale et énergétique sur l'ensemble des sites exploités par l'entreprise
- Respecter les règles éthique et conformité ainsi que les procédures transverses et métiers associées.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Le lieu d'embauche est situé à la station d'épuration de Nîmes. Vous serez amené(e) à intervenir sur l'ensemble du périmètre de Nîmes Métropole, notamment dans le cadre de la sujétion d'astreinte pour garantir la continuité du service. Le permis B est indispensable.

## PROFIL

Vous êtes diplômé(e) d'une formation de niveau BAC + 2 minimum en Gestion et Maîtrise de l'eau/Électromécanique, Métiers de l'eau. Vous avez une expérience d'exploitation de station d'épuration à minima de 3 ans.

Vous maîtrisez les outils informatiques (Google Suite, télésurveillance/supervision pour l'analyse des alarme,...)

Plus que votre formation, c'est votre capacité à résoudre des problèmes et votre esprit d'équipe qui nous séduiront.

Vous êtes curieux et autonome.



Postulez en ligne sur notre site internet en cliquant [ici](#)  
ou par mail à : [claire.boussely@veolia.com](mailto:claire.boussely@veolia.com)