

# **Apprenti assistant au chargé d'opération ouvrages industriels dans le domaine de l'eau et de l'assainissement (h/f)**

## **Direction du cycle de l'eau**

### **Missions**

L'apprenti recruté sera en appui avec l'ingénieur en charge de la conduite d'opération et des exploitants.

Les missions confiées à l'apprenti seront les suivantes :

- Participer au suivi des travaux en cours sur les ouvrages d'eau et d'assainissement ;
- Elaborer les études préalables puis le cahier des charges de transformation de la station de pompage du Mauzelet en station de surpression sur réseau ;
- Participer à l'élaboration de cahier des charges de travaux et maîtrise d'œuvre.

### **Profil**

Connaissance en génie-civil  
Connaissance en traitement des eaux  
Connaissance des principes hydrauliques  
Qualités relationnelles  
Sens du travail en équipe  
Savoir rendre compte  
Rigueur

### **Formation**

Ingénieur en traitement de l'eau  
Ingénieur en mécanique des fluides  
Ingénieur en génie civil  
Ingénieur en génie des procédés/process

### **Conditions d'exercice**

Durée : 1 ou 2 ans

Lieu : Limoges Métropole – 11 avenue Guglielmo Marconi à Limoges  
Permis B indispensable

## Informations complémentaires

Les personnes intéressées peuvent contacter pour tout renseignements **Magali GADY**, chargée d'opérations ouvrages industriels au **05.55.31.40.23** ou par mail à l'adresse suivante [magali.gady@limoges-metropole.fr](mailto:magali.gady@limoges-metropole.fr).

Les candidatures (lettre de motivation et curriculum-vitae) devront être adressées à l'attention de Monsieur le Président de Limoges Métropole **en mentionnant impérativement le numéro de l'offre LM-2024-0021 avant le 15/06/2024 à l'adresse mail suivante :**

[drh-formation@limoges-metropole.fr](mailto:drh-formation@limoges-metropole.fr)

## Ils peuvent aussi en parler



*« Être chargé d'opérations ouvrages industriels au sein de la direction de cycle de l'eau c'est collaborer avec les futurs exploitants des ouvrages pour concevoir des opérations de travaux adaptés à leurs besoins. C'est également saisir l'opportunité d'avoir une vision d'ensemble des projets : depuis le diagnostic technique et la définition du besoin jusqu'à la concrétisation et la réalisation des travaux en respectant les étapes de validation de la conception de l'ouvrage ».*

**Magali GADY, chargé d'opérations ouvrages industriels**  
**Maître d'apprentissage**