

## **Agent de maintenance électromécanique**

*Lieu d'exercice du poste : Tours – Centrale d'air comprimé*

CDI de droit privé

Accessible aux agents de la fonction publique par voie de détachement

(Classification Groupe II)

Au sein de l'unité de travail «Installations EU-EP et crues», l'agent est placé sous l'autorité du Responsable collecte assainissement, pluvial et installations de prévention des inondations et il est notamment chargé des missions suivantes :

### ⇒ MISSIONS:

- Entretien, contrôle, dépannage et surveillance des équipements électromécaniques des ouvrages d'assainissement et notamment des stations de relèvement des eaux usées, des centrales de production d'air comprimé de l'agglomération tourangelle et des unités de pompage du système d'eaux pluviales et de défense de crue de la Ville de TOURS ;
- Participation aux travaux de nettoyage des usines ainsi qu'au curage et dégrillage des stations de relèvement ;
- Assurer l'entretien général des installations (tuyauterie, plomberie, peinture, désherbage..).

### ⇒ CONDITIONS REQUISES :

- Posséder un permis VL (et éventuellement PL)
- Etre sensible aux aspects hygiène et sécurité
- Ne pas être sujet à la claustrophobie et au vertige
- Bon relationnel
- Efficacité, bon sens.

### ⇒ DIVERS

- Lieu d'embauche : Centrale d'Air Comprimé – 30, rue Molière 37000 Tours
- Lieux de travail : Le territoire de la Métropole et plus particulièrement les communes en régie pour l'assainissement : Tours, Saint-Pierre-des-Corps, Saint-Avertin, Chambray-Les-Tours, La Riche, Saint-Genouph, Fondettes, Saint-Cyr-sur-Loire, La Membrolle-sur-Choisille, Mettray et Notre-Dame d'Oé.
- Horaires de travail
  - 7h30 - 11h45 et 13h- 16h33 du lundi au vendredi
  - Astreinte toutes les 5 à 6 semaines.
- Environnement du poste
  - Poste itinérant
  - Travail en extérieur

- Formations  
CAP – BEP ou Bac PRO dans le domaine de l'électromécanique  
(Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels, Bac Pro STI , Bac Pro Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés, Bac Pro Electrotechnique Energie Equipement, Bac Pro MEVEC ...)