

Dans le cadre de sa politique de recrutement, Nantes Métropole lutte contre toutes les formes de discrimination, vise à diversifier ses candidatures et reconnaît tous les talents.

**Direction Générale Environnement et Services Urbains (DGESU)
Direction des Opérateurs Publics de l'eau et de l'Assainissement (DOPEA)
Service Exploitation des Installations**

Dans le cadre de la politique publique de l'eau de Nantes Métropole, la Direction des Opérateurs Publics de l'Eau et de l'Assainissement (DOPEA) a pour missions essentielles la production et la distribution d'eau potable, la gestion de la relation aux usagers de son territoire, ainsi que la collecte et le traitement des eaux usées.

La DOPEA est engagée dans une démarche de management de type QSE (Qualité, Sécurité, Environnement).

Dans ce contexte, Nantes Métropole recrute en contrat à durée déterminée de 6 mois :

Électrotechnicien de suivi des installations de l'usine de l'eau et des stations associées

Renforcer l'équipe de conduite de l'usine de l'eau et des stations associées.

Missions

- **Conduire les installations :**
Surveiller le bon fonctionnement des installations, effectuer des tournées de conduite, assurer le dépotage de produits chimiques, et participer à la transmission des informations techniques entre les différentes équipes de conduite
- **Mettre à disposition les installations :** participer aux manœuvres sur les installations, aux condamnations/consignations d'installations
- **Réaliser les tournées spécifiques :** manœuvrer les équipements à usage occasionnel, planifier leur vérification opérationnelle, assurer leur rotation si nécessaire. Effectuer des relevés statistiques.
- **Assurer la conduite de l'atelier de traitement des boues**
- **Renseigner la GMAO**

Compétences : savoirs et savoirs-faire

Titulaire d'un Bac Pro électrotechnique : lecture des schémas électriques et de grafcet. Maîtrise de la consignation électrique d'équipements. Une première expérience dans le milieu industrielle serait un plus : utilisation d'une supervision de process et d'une GMAO, notions d'hydraulique, de chimie et d'automatisme.

Être sensibilisé à la sécurité en milieu industriel (évaluation des risques en lien avec les missions, port des EPI), savoir travailler en équipe tout en faisant preuve de d'autonomie et de polyvalence.

Etre titulaire du permis B, savoir nager, horaires réguliers, remplacements possibles en horaires décalés, astreintes occasionnelles

Déposez votre candidature (cv + lettre de motivation) : annick.bourel@nantesmetropole.fr