



## Agent de maintenance en électromécanique F/H

Nantes, Pays-de-la-loire

Devenez complètement Nantes !

La Ville de Nantes et Nantes Métropole recrutent pour faire vivre le service public de proximité. Rejoignez les 8 200 femmes et hommes qui travaillent au service des 656 000 habitants métropolitains. En extérieur sur le terrain ou sur des missions administratives, comptables ou numériques, nous contribuons à rendre le territoire plus agréable, plus pratique et plus solidaire. Travailler pour Nantes, c'est donner du sens à sa vie professionnelle. C'est aussi s'engager pour les autres et se sentir utile. Alors, n'attendez plus, postulez !

Direction Générale DGFVES  
Fabrique de la Ville Écologique et Solidaire

Direction  
Direction Opérateurs Publics Eau Assainissement

Nantes Métropole recrute un(e) :

### Agent de maintenance en électromécanique F/H

#### Votre mission :

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 (380 agents) a pour missions essentielles la production et la distribution d'eau potable, la collecte et le traitement des eaux usées ainsi que la gestion de la relation aux usagers de son territoire (155 000 abonnés). La DOPEA est engagée dans une démarche de management de type QSE (Qualité, Sécurité, Environnement).

#### Description de la mission :

Vous assurez la maintenance préventive et curative des équipements électromécaniques et métrologiques du pôle assainissement pour en assurer la pérennité. Vous assurez l'entretien courant des équipements électriques et électroniques.

A ce titre, vous prenez en charge et conduisez les travaux selon les consignes du responsable des équipes électromécaniques.

- Vous établissez un diagnostic et identifiez l'organe défectueux et procédez à son remplacement si besoin.
- Vous rénovez les installations électriques simples.
- Vous maintenez un niveau de propreté de votre poste de travail, des locaux techniques (stations déversoirs...), des abords immédiats des stations.
- Vous assurez la maintenance des capteurs physiques en métrologie. Vous intervenez sur les capteurs et en assurez la maintenance curative.
- Vous mettez à jour les schémas électriques en effectuant les modifications.
- Vous renseignez la GMAO sur tablette.
- Vous respectez et appliquez les consignes de sécurité.

#### Votre Profil :

Vous disposez de solides connaissances dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. Vous maîtrisez la lecture des schémas électriques et les techniques de recherche de pannes.

#### Référence

23092514230

#### Date de publication

25/09/23

#### Entreprise

Nantes Metropole

#### Région

Pays-de-la-loire

#### Ville

Nantes

#### Secteur

Electricité Et Maintenance

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Vous disposez des connaissances en automatisme, régulation hydraulique, sur les capteurs et les appareils de mesure.

Vous maîtrisez les règles de sécurité en électricité et liées à l'utilisation de produits chimiques.

Disposant de qualités relationnelles, vous appréciez le travail en équipe et en transversalité.

Reconnu-e pour votre sens de l'anticipation et des priorités, vous savez faire preuve d'autonomie, de rigueur et d'adaptabilité dans l'exercice de vos fonctions.

**Conditions d'emploi :**

Cadre d'emplois des adjoints techniques territoriaux, titulaire ou contractuel

Lieu d'exercice des fonctions : Site de Tougas

**Nos avantages**

A la Ville et à la Métropole, une vigilance particulière est portée aux conditions de travail, à la sécurité, à l'égalité femmes/hommes et au bien-être des agentes et des agents.

C'est aussi :

- des titres restaurant à 9,80 euros
- une participation à la mutuelle et prévoyance
- un comité des oeuvres sociales qui participe aux loisirs, vacances, sorties culturelles et sportives
- une prise en charge pour vos déplacements doux (tramway, bus, vélo, train, covoiturage...)
- des aides aux familles

Ce poste à temps complet, vous intéresse ? Déposez votre candidature, avant le 22/10/2023, en cliquant sur "Répondre à l'annonce"