



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-dexploitation-uep-electromecanicien-f-h>

## Technicien d'Exploitation UEP/ Électromécanicien F/H

### Description

Pour accompagner la croissance du groupe, nous cherchons à renforcer notre équipe de Technicien d'Exploitation / Électromécanicien.

Devenir consultant chez NEO2, c'est :

Être acteur de sa carrière en ayant des possibilités d'évolutions multiples (métier, secteur, région).

Pouvoir travailler sur des projets avec une dimension environnementale (30% de nos projets participent à rendre l'industrie plus durable).

Avoir un suivi managérial fort.

En rejoignant nos équipes en tant que Technicien d'Exploitation / Électromécanicien, vous interviendrez sur une première mission chez l'un de nos clients, leader dans le secteur de la gestion de l'eau et de l'environnement.

Rattaché à une équipe dynamique, vous interviendrez sur un projet de modernisation et d'optimisation des installations de traitement de l'eau pour améliorer la qualité et l'efficacité des services offerts.

Vous serez impliqué.e sur les tâches suivantes :

Assurer l'exploitation quotidienne des installations de traitement et de distribution d'eau potable.

Surveiller et maintenir les équipements électromécaniques de l'usine.

Réaliser des interventions de maintenance préventive et corrective.

Effectuer des analyses de la qualité de l'eau et ajuster les procédés de traitement si nécessaire.

Participer à l'optimisation des processus et à la mise en place de nouvelles technologies.

Rédiger des rapports techniques et tenir à jour la documentation d'exploitation.

### Qualifications

Diplômé.e d'une école d'ingénieur ou d'un BTS en électromécanique, vous avez envie de booster votre carrière en multipliant les missions sur des projets innovants chez les plus grands industriels français et internationaux.

Vous avez une capacité d'adaptation et un excellent sens de la communication.

Vous justifiez de minimum 5 ans d'expérience sur un poste similaire.

Vous parlez anglais couramment.

Vous êtes mobile et prêt.e à intervenir sur différents sites selon les besoins des projets.

Si vous souhaitez évoluer dans une entreprise à taille humaine et que cette aventure vous tente, contactez-nous vite !

### Organisme employeur

NEO2

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

### Date de publication

11 septembre 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

11.10.2024