



Technicien Electromécanicien (H/F)

Localisation : Nanterre 92

Présent sur les 5 continents, fort de ses 80 000 collaborateurs, SUEZ est un groupe de services et de solutions industrielles spécialisé dans la valorisation et la sécurisation des ressources.

SUEZ Eau France propose des solutions de gestion du grand cycle de l'eau : protection de la ressource et des milieux naturels, production d'eau potable, dépollution des eaux usées, gestion performante du patrimoine réseau ainsi que des solutions smart pour optimiser les usages et préserver durablement la ressource en eau. Les équipes de cette activité contribuent aux métiers et services de proximité, de l'exploitation d'usines et de réseaux, d'ingénierie sociale et environnementale jusqu'à la gestion de la relation clientèle.

Missions principales :

Assurer l'exploitation et la maintenance des installations de pompage et de traitement de l'eau potable dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité, de qualité et environnementales.

Les principales tâches associées à cette mission sont :

- Réaliser les dépannages des installations dans le domaine électromécanique et de l'électrotechnique.
- Analyser le fonctionnement et réaliser les travaux d'entretien préventif des armoires électriques BT et HT, des machines tournantes, des équipements de traitement et de mesure, des automates et télétransmetteurs.
- Réaliser les modifications et les améliorations des installations en cohérence avec les normes et les contrôles réglementaire ; réaliser des thermographies infrarouges des armoires électriques et les rapports associés
- Contribuer dans la mise à jour du plan de renouvellement des équipements
- Réaliser ou participer aux renouvellements des équipements.
- Elaborer les schémas électriques et mettre à jour la documentation technique et les plans.
- Préparer les commandes et les éléments des dossiers de consultation des entreprises.
- Accompagner les entreprises sous-traitantes inclus les visites des contrôles réglementaires
- Réceptionner les travaux et les différentes livraisons.
- Contribuer à l'exploitation courante des ouvrages et appliquer les consignes d'exploitation, les procédures et modes opératoires du système de qualité.

Formation / Expérience :

- De formation BTS dans le domaine de l'électrotechnique, du contrôle industriel et régulation automatique, maintenance des systèmes
- **Permis B indispensable,**
- Bon contact, rigoureux, autonome tout en sachant rendre compte à la hiérarchie,
- Capacité à coordonner l'activité courante et suivi du bon déroulement des tâches,
- Bonne maîtrise des outils informatiques
- Service d'astreinte à assurer