



## SYNDICAT MIXTE D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT DU CAUX CENTRAL

### Electromécanicien

#### Contexte :

Le SMEACC situé entre Rouen et Le Havre représente 18 500 abonnés avec 600 km de canalisation d'eau potable, 10 réservoirs d'eau, 4 forages d'eau potable, une usine neuve de traitement eau potable (turbidité, pesticides et décarbonation), 19 ouvrages de traitement des eaux usées, 240 km de réseau d'assainissement et 100 postes de refoulement.

Le SMEACC est passé en régie au 1<sup>er</sup> Janvier 2023.

#### Missions principales du poste :

- Réalise les opérations de maintenance préventive (contrôle, entretien, réglage) et corrective (réparation) des machines, appareils et instruments composés de pièces mécaniques, hydrauliques, pneumatiques, électriques et électroniques des équipements des stations de pompage, des bâches de reprise avec surpresseurs, des réservoirs d'eau potable, et des stations de relèvement des eaux usées (SREU), des stations de traitement des eaux usées (STEU) et des ouvrages similaires pour l'assainissement pluvial et les équipements des ouvrages des milieux aquatiques, ainsi que des dispositifs de télégestion (LACROIX SOFREL),
- Prépare les études puis réalise les réparations, les renouvellements ou les travaux neufs (installation),
- Réalise des diagnostics de pannes ou de dysfonctionnements sur les équipements,
- Tient à jour les fiches de vie des équipements (GMAO) ainsi que les carnets de bord des ouvrages (visite sur site, consignations des réglages, interventions, pannes...),
- Rédige les rapports d'intervention,
- Programme la mise en conformité selon les normes électriques en vigueur et à les faire évoluer avec l'évolution des normes des installations électrotechniques lors de leur création ou de leur maintenance,
- S'assure du bon fonctionnement des alarmes et de la prise en compte des informations par l'outil de supervision, en lien avec la direction des systèmes d'information et du numérique,
- Intervention sur les automates en lien avec le service exploitation et le service système d'information et numérique,
- Contribue à planifier, en collaboration avec son responsable et l'exploitant des ouvrages d'eau potable, un programme annuel de maintenance préventive,
- Remplace ponctuellement les techniciens de maintenance des ouvrages d'assainissement,
- Assiste le maître d'ouvrage ou le maître d'œuvre dans les opérations de réception de travaux,
- Contribue à la rédaction des bilans sur le fonctionnement des ouvrages,
- Participe aux réunions techniques à la demande du responsable de la cellule,
- Contribue à l'élaboration de documents ou de projets en lien avec l'activité de maintenance,
- Participe à l'amélioration des procédures de maintenance,
- Formation sur la nouvelle usine d'eau potable,
- Astreinte assainissement

Cette liste est non exhaustive.

**Rattachement hiérarchique** : Directeur du Syndicat et Responsable d'équipe exploitation.

**Exigences requises :**

- Maîtriser les techniques et les procédures internes de maintenance des équipements et matériels,
- Maîtriser la technicité de l'hydraulique et du fonctionnement des pompes,
- Connaître les éléments d'un système électrique : constituants d'électrotechnique, électronique de puissance ou informatique industrielle,
- Connaître le fonctionnement des pompes, des armoires de commandes, des sondes et avoir des bases en automatisme,
- Lire des plans, des schémas et des notices techniques,
- Connaître les principes de traitement de l'eau et l'utilisation des produits chimiques,
- Connaître les risques liés au matériel et aux produits chimiques employés,
- Connaître l'organisation et le fonctionnement en interne de la structure et ses procédures.

**Contraintes d'exercice:**

- Garant de l'image du service public,
- Mise à disposition d'outils informatique (bureau / ordinateur / photocopieur / tablette / téléphone),
- Véhicule avec remise à domicile avec outillage (mécaniques et électromécanique)

ENVOYEZ CV ET LETTRE DE MOTIVATION AVANT LE 22 DECEMBRE 2024 PAR MAIL A L'ADRESSE SUIVANTE : [chloe.ribert@smeacc.fr](mailto:chloe.ribert@smeacc.fr) ou par courrier à l'adresse suivante : 41 Rue de l'Etang – BP 38 – 76190 YVETOT