

# INFORMATIONS DE L'OFFRE - ELECTROMÉCANICIEN - EAU POTABLE

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Intitulé de l'offre : Electromécanicien - Eau potable

Numéro de référence : CDA 0000000323

Type d'emploi : Apprentissage

Direction Générale : Direction Générale des Services

Direction Générale Adjointe : Direction Générale Adjointe transitions et développement du territoire - CDA

Pôle : Pôle Ecologie urbaine

Direction : Eaux et Assainissement

Service : Eau Potable Exploitation

Lieu de travail : Station de pompage Fraise, 17440 VERINES

Durée envisagée : 12 OU 24 MOIS

Temps de travail : Temps complet

Nombre d'heures travaillées par semaine : 35,00

## CONTEXTE

Afin de participer à l'activité du Service de l'Eau de la Communauté d'Agglomération de La Rochelle et sous la responsabilité et l'autorité du tuteur et dans le cadre de la préparation de son diplôme, l'apprenti (e) devra Acquérir les savoir-faire et les astuces du métier d'électromécanicien appliqués aux installations de production d'eau potable (exploitation des stations de pompage, surpression et chateaux d'eau, surveillance des installations et de la qualité de l'eau).

## MISSIONS

L'apprenti (e) prendra activement part aux activités principales de l'équipe, dans ce cadre il aura la charge de :

- Surveiller le système de production d'eau potable à l'aide de la supervision,
- Vérifier les paramètres de bon fonctionnement des installations et les ajuster si nécessaire (tests, saisie de données, mise à jour des documents d'exploitation),
- Réaliser les opérations d'étalonnage, de calibrage et de maintenance des appareils de mesures,
- Prélever des échantillons d'eau et les analyser,
- Entretien (maintenance préventive) et dépanner (repérer les pannes, faire le diagnostic et réparer) les installations,
- Installer et entretenir les équipements d'automatisme et de télégestion, test et modification des systèmes de télésurveillance,
- Participer à la mise en fonction des nouveaux équipements lors de travaux neufs.

Il se verra confier toutes autres tâches nécessaires au bon entretien des sites de production (par exemple l'entretien de la végétation, le rangement, l'entretien des locaux ...)

Il sera en relation avec les autres équipes du service eau potable, autres services de l'Agglomération, Fournisseurs, installateurs.

## COMPÉTENCES

Savoir  
Connaissances en électricité et mécanique  
Maîtrise d'excellence  
Savoir rendre compte

Savoir-faire  
Capacités d'analyse  
Goût pour le travail de terrain

Savoir-faire  
Bon relationnel et esprit d'équipe  
Ponctuel et assidu  
Méthodique et rigoureux

## CONDITIONS D'EXERCICE

Permis B indispensable

## AUTRES INFORMATIONS

Préparation d'un BTS électrotechnique, maintenance industrielle ou des systèmes de production souhaité