

# Électromécanicien (H/F)

83600 FREJUS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 30000 / An

## L'entreprise

L'agence située à Fréjus fait partie d'un réseau de 600 agences, avec 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement, employant 3550 collaborateurs.

## Le poste

Poste : Électromécanicien (h/f) Usine assainissement

Nous recherchons un Électromécanicien passionné et compétent pour rejoindre notre équipe dynamique à Fréjus. Ce poste en CDI offre une opportunité exceptionnelle de développer vos compétences dans un environnement stimulant.

Vos missions principales :

Réaliser des diagnostics de dysfonctionnement, le dépannage, les réparations et la mise en service des installations électromécaniques.

Effectuer la consignation/déconsignation des installations électromécaniques, hydrauliques et chimiques.

Interpréter le schéma électrique d'une installation.

Assurer la maintenance préventive ou corrective des équipements électromécaniques et installations électriques.

Réaliser le suivi métrologique et la calibration des capteurs de mesure.

Suivre le bon fonctionnement et alerter sur les dérives process des usines.

Assurer le reporting des missions confiées et travailler en étroite collaboration avec le responsable d'équipe.

Détails du contrat :

Type de contrat : CDI

Début : 27 avril 2026

Temps plein : 35 heures/semaine

Salaire : 30,000 € annuel

Pourquoi nous rejoindre ? Vous travaillerez dans un cadre professionnel stimulant, où chaque journée est une nouvelle opportunité d'apprendre et de grandir.

Agence responsable : Rejoignez notre équipe et contribuez à notre succès continu à Fréjus.

Si ce défi vous intéresse, n'hésitez pas à postuler et à faire partie d'une équipe qui valorise l'excellence et l'innovation.

### **Le profil recherché**

Pour le poste d'Electromécanicien (h/f), nous recherchons un candidat doté d'un niveau d'étude de Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent. Le candidat idéal doit avoir une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans le domaine.

Il est essentiel que le candidat possède des compétences solides en électromécanique, avec une capacité à diagnostiquer et résoudre les problèmes techniques de manière efficace. La connaissance des normes de sécurité et la capacité à travailler en équipe sont également des qualités recherchées pour ce poste.