

Électromécanicien (H/F)

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

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence située à Draguignan est fière de collaborer avec une entreprise qui possède 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement, et un effectif de 3 550 collaborateurs.

Le poste

Nous recherchons un talentueux électromécanicien pour suivre et piloter des processus de traitement d'eau potable ou d'assainissement. Vous serez responsable de :

- Réaliser des diagnostics de dysfonctionnement
- Dépanner, réparer et mettre en service les installations électromécaniques
- Effectuer la consignation/déconsignation des installations électromécaniques, hydrauliques et chimiques
- Interpréter le schéma électrique d'une installation
- Effectuer la maintenance préventive ou corrective des équipements électromécaniques et hydrauliques
- Réaliser le suivi métrologique et la calibration des capteurs de mesure

Date de début de contrat : 27 avril 2026

Temps partiel : Non

Heures : 35 H/semaine

Salaire : 30 000 € annuel

Ce poste est une opportunité exceptionnelle pour ceux qui souhaitent évoluer dans un environnement dynamique et stimulant. Rejoignez-nous et contribuez à un avenir durable en travaillant avec des technologies de pointe.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Electromécanicien (h/f) avec les compétences et niveaux de compétence suivants :

Compétences requises :

- Excellente connaissance en maintenance électromécanique.
- Capacité à diagnostiquer et réparer des équipements complexes.
- Compétences en lecture et interprétation de plans techniques.
- Maîtrise des outils de diagnostic modernes.

Niveau d'études : Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent.

Expérience : 3 à 5 ans d'expérience dans un poste similaire.

Nous cherchons un professionnel doté d'une expérience significative et d'un haut niveau de compétence technique pour assurer la maintenance et le bon fonctionnement de nos équipements.