

Technicien maintenance électromécanique (H/F)

83500 LA SEYNE SUR MER [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre collaborateur est un acteur industriel de premier plan, reconnu pour son savoir-faire dans la conception, l'usinage et la maintenance de pièces mécaniques de haute précision. Présente sur plusieurs sites en France et à l'international, l'entreprise s'appuie sur des équipes techniques qualifiées et un parc machine de dernière génération pour accompagner ses clients dans des secteurs exigeants comme l'aéronautique, l'énergie ou la défense.

Le poste

Actual Talent Nice recrute pour l'un de ses partenaires un **Technicien de Maintenance Electrotechnique (H/F)** en CDI, basé à **La Seyne-sur-Mer (83)**.

Rattaché(e) à l'équipe maintenance composée d'une douzaine de collaborateurs, vous serez en charge de la maintenance préventive et curative d'un parc machines constitué de moyens de fraisage et de tournage de très grande capacité et de grande précision, ainsi que de machines spéciales.

Vos missions principales :

- Assurer le contrôle, la surveillance et l'entretien régulier des équipements industriels (maintenance préventive).
- Diagnostiquer les pannes et intervenir sur les installations (automatisme, commandes numériques, variateurs, asservissements).
- Effectuer des modifications et câblages d'armoires électriques (courant faible et fort).
- Réaliser les fiches d'intervention, les relevés techniques et les rapports de mise en service.
- Consigner les installations en basse et haute tension dans le respect des règles de sécurité.
- Assurer le reporting sur GMAO et contribuer à la fiabilité des équipements.

Le profil recherché

Vous êtes le / la candidate idéal(e) si vous répondez aux critères suivants:

- Formation Bac +2 en électrotechnique, maintenance industrielle ou automatisme.
- Minimum 5 ans d'expérience sur un poste similaire en milieu industriel (maintenance de machines-outils, CN, équipements mécaniques ou automatisés).
- Bonne maîtrise de la lecture de plans, schémas électriques et mécaniques.
- Connaissance souhaitée des langages de programmation d'automates et systèmes CN.
- Rigueur, curiosité technique, autonomie et bon esprit d'équipe.

Nature du contrat : CDI

Avantages : Formation continue, environnement technique de haut niveau, outils performants, équipe expérimentée.