

Tunis  
5 à 10 ans d'expérience  
Réf : 250326182803



## Ingénieur électromécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**12/2016** : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de Sfax - ENIS  
Diplôme d'Ingénieur en Électromécanique

**12/2013** : Bac +2 à Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie (ISSAT)  
Cycle Préparatoire physique et technologique (PT)

### Expériences professionnelles

---

**01/2021 à ce jour** :

Ingénieur Électromécanique (Chef de service) chez Usine De Dessalement D'eau De Mer sur Djerba  
Conception et développement de composants mécaniques pour divers pompes et moteurs. Gestion réussie du projet de développement d'un nouveau produit, de la phase de conception à la mise en production. Coordination avec l'équipe de fabrication pour assurer la conformité des spécifications. Gestion de projets, coordination des équipes interdisciplinaires et suivi des échéances.

**01/2018 - 12/2021** :

Ingénieur Électromécanique chez Société International Process Concept (ipc) sur Tunis  
Conception de divers composants des chaînes de production, des machines spéciales et des systèmes industriels. Suivi de la fabrication des composants, résolution des problèmes et amélioration continue des processus de fabrication. Travail en collaboration avec les équipes de vente et de marketing pour comprendre les besoins du marché et orienter la conception des produits. Etude et Chiffrage des cahiers de charges.

**01/2016 - 12/2018** :

Ingénieur Électromécanique chez Société Engineering And Machining Precision (emp) sur Tunis  
Conception des composants mécaniques pour divers avions de la gamme Rolls Royce, Airbus A330; Airbus A340-500; Airbus A340-600; Airbus A350 XWB; Airbus A380; Boeing 777; Boeing 787. Responsable d'équipe chiffrage des projets : chiffrer et préparer des devis relatifs aux cahiers des charges. Travail en étroite collaboration avec les équipes de test pour garantir la qualité et la fiabilité des produits. Optimisation des processus de fabrication pour améliorer l'efficacité et réduire les coûts.

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Centres d'intérêts

---

Modélisation 3D, Création de modèles 3D pour projets personnels, Sport musculation