

**Salem B.** - Né le 03/02/1986  
**5160 Eljem**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2111092038**

## Ingénieur en mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2011** : Bac +5 à Université de Rennes1 sur Rennes  
Master professionnel en mécatronique et conception avancée

**2010** : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse-Tunisie sur Sousse, Tunisie  
Diplôme ingénieur en mécatronique

**2005** : Bac à Lycé Hay Eljadid Eljem sur Mahdia, Tunisie  
Bac en mathématique

### Expériences professionnelles

---

#### **09/2020 à ce jour :**

Responsable méthodes chez Albaraka-cie sur Sousse, Tunisie  
Conception et fabrication des gabarits pour la construction métallique  
Évaluer et former les soudeurs en TIG et en MIG  
Veiller à respecter les normes de soudure (AWS D1.1)  
Analyser et améliorer les méthodes de travail  
Faire la planification des projets au sein de l'atelier

#### **09/2018 - 09/2020 :**

Chef de projet industriel chez Maklada (51), Tunisie  
- Définir les périmètres du projet et les objectifs à atteindre : performances, qualité, délais, coûts  
- Planifier les étapes du projet, Rédiger le cahier des charges, lancer les consultations, dépouiller les offres et choisir les intervenants  
- Prévoir les risques pouvant intervenir au cours de la réalisation  
- Suivre et contrôler le déroulement du projet, l'exécution du planning et le respect du budget

#### **01/2014 - 09/2018 :**

Ingénieur étude et méthode chez Briqueterie Mb3000 sur Sousse, Tunisie  
Responsable atelier de fabrication mécanique  
Identifier les solutions techniques d'amélioration des équipements  
Conception et fabrication des systèmes mécaniques en répondant aux besoins de l'usine  
Conception et fabrication d'un transbordeur  
Conception et fabrication des pousseurs à chaînes  
Conception et fabrication de deux doseurs linéaires  
Conception d'un broyeur à marteaux  
Conception et fabrication des filières de brique  
Participation à la mise en place d'une nouvelle unité d'emballage

## Langues

---

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

## Logiciels

---

SolidWorks, CATIA, AutoCAD, ISIS, Eagle, Matlab, Step 7

## Permis

---

Permis A Permis A1 Permis B Permis B1 Permis C Permis CE