

Né en 1986  
**4023 Sousse Tunisie**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1110311032**

## Ingénieur mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2011 :**

ingénierie mécanique ecole supérieure des ingénieurs de medjez el bab (/)

**2008 :**

préparatoire technologique ipei de monastir (/)

**2005 :**

baccalauréat technique (/) lycée ibn rochd cité erriadh sousse

### Expériences professionnelles

---

**2011 - 2011 :**

Cariste secteur industrie

stage ingénieur projet de fin d'études icar (les industries de carrossage automobiles) sousse, tunisie stage , implantation et organisation de l'atelier presse de l'icar en appliquant la méthode de chaînon détermination des goulots d'étranglement. équilibrage des centres de charge de l'implantation. l'implantation de découpeur laser. etude et choix de moyen de manutention.

**/ à ce jour :**

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en machines spéciales

stage technicien mini projet de l'ingénieur sts (société de transport du sahel) sousse, tunisie stage , etude et diagnostique de la boîte vitesse automatique voith

**/ à ce jour :**

Moniteur / Monitrice d'atelier en milieu de travail protégé

stage ouvrier l'epi d'or sousse, tunisie stage , initiation dans la vie professionnelle en industrie. assister des réparations véhicules dans l'atelier de la société.

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Outil et Méthode de Gestion de la Production : AMDEC 5S SMED Kanban

Logiciels de CAO et FAO Solidworks Auto CAD

Conception mécanique : Etude des mécanismes, calcul de dimensionnement des structures...

Méthode : conçois les gammes de fabrication des produits.

déterminer, en fonction des délais et des quantités fixées, les méthodes de fabrication optimisant le rapport qualité/coût.

Maintenance : maintenance préventive maintenance curative

Production mécanique : Planification, ordonnancement, utilisation des systèmes de FAO.

Bureautique Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio...).

## Centres d'intérêts

---

Sport : Football, Tennis