

**Ben Ammar A.** - Né en 1985  
**2100 Gafsa**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1302242134**

## Ingénieur en génie électrique & automatique

### Objectifs

---

- Je souhaite devenir chef de projet, et gérer le développement complet d'un produit, ou d'un projets industriel et encadrer une équipe dans l'un de mes domaines de passion et compétences ( génie électrique,Instrumentation,informatique industrielle).

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Diplôme: Ingénieur En Génie Electrique & Automatique.

Diplôme:Baccalauréat en Technologie

### Expériences professionnelles

---

#### 2013

Conception, préparation des spécifications techniques des systèmes électriques pour l'industrie de procédés industriels et chimiques. Préparation des spécifications -DATASHEET pour les équipements électrique Réalisation des plans électriques Eclairage ADF dimensionnement du système Mise à la terre ET de protection contre la foudre. Préparation des listes câble. Dimensionnement des câbles électriques MT & BT Consultation avec les fournisseurs. Réalisation de schéma unifilaire. Réalisation bilan de puissance électrique. Préparation des offres pour les travaux électriques

#### 2010

réalisation des études des projets d'éclairage public.

### Langues

---

- Français/Anglais /Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Ingénieur, solide connaissances en électricité industrielle/ étude et dimensionnement des structures HT, MT et BT. □  
Etude de projets d'électricité pour les industries d'hydrocarbures.

Actuellement j'occupe un poste d'ingénieur étude génie électrique depuis Janvier 2011 chez MIG Engineering (Ex. IPEC), mon objectif est de fournir des solutions complètes et une valeur ajoutée d'ingénierie dans les différents secteurs :

- Pétrole et gaz
- Infrastructure et d'environnement.
- Energie et d'agro-alimentaire.

Mes différentes tâches comprennent :

- Préparation des dossiers d'appel d'offre.
- Etude et réalisation de l'ingénierie de détails des projets.
- Prospection de clients et l'analyse de leurs besoins.
- Présentation des offres techniques lors des réunions techniques.
- Expertise et analyse de tous les types du problème électrique.
- Suivi des chantiers d'électricité.

Specialties: Caneco BT,ABB DOC.2, SEE calculation ,Ecodial, Max2plus, workbench, AutoCAD, Psim  
Matlab/Simulink Labview, ISIS, VHDL, Step7/ Système d'exploitation linux/Windows Programmation C/C++, VB.../  
Main prise de l'Informatique Générale : Word, Excel, PowerPoint, Internet, etc. (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Recherche internet, voyage