

**Faleh A.** - Né en 1989

**Ariana**

**1 an d'expérience**

**Réf : 1405121746**



## Ingenieur en electricite

### Objectifs

---

- Je souhaite diversifier ma carrière, utiliser mes expériences et mes différentes formations, s'impliquer dans de nouveaux défis et partager le travail avec une équipe professionnelle.

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

- Ingénierie électrique spécialité système électrique et énergie renouvelable - ENIS (2009/2013)
- Obtention d'un diplôme d'Ingénieur Electrique de l'école nationale d'ingénieurs de Sfax .
- Deux années en classes préparatoires filière Maths-Physique (MP) à l'institut préparatoire aux études d'ingénieurs Gafsa: IPEIG (2007/2009) .
- Baccalauréat Math- Lycée Mezzouna Sidi Bouzid (2006/2007) : mention assez Bien

### Expériences professionnelles

---

#### Depuis Février 2014

□ : ingénieur électricien à la société COMELEC Tunisie Mission : □ Réalisation des installations électriques □ Encadrer une équipe des électriciens □

Projet de fin d'études - ENIS : Du 01/02/2013 au 15/06/2013 • Sujet : Modélisation et commande d'une éolienne à vitesse Variable basée sur une machine asynchrone à double stator • Connaissance : machines électrique, électronique de puissance • Outils : Matlab , Simulink de Matlab □

Stage technicien-Watts industrie Monastir : Du 01/03/2012 au 31/03/2012 • Service maintenance • Réparation des cartes électronique, contrôle et maintenance des machines électriques □ Stage technicien-Centrale thermique de production d'électricité STEG Sousse : Du 09/07/2012 au 08/08/2012 • Mini projet : Analyse des phénomènes transitoires d'un transformateur HT/HT Outils : Simulink de Matlab • Contrôle de la chaine de production de l'électricité. □ Stage ouvrier- STEG district Sfax • Contrôle des différentes lignes de distribution. • Contrôler les travaux réalisés par les équipes

### Langues

---

- Anglais : passable parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- □ Contrôle moteur : Commande scalaire, Commande vectorielle
- □ Electricité bâtiment et industrielle : installation et câblage des armoires électriques.
- □ Réseaux électriques : dimensionnement, gestion et protection
- □ Machines électriques : Variateur de vitesse des machines électriques, calcul des machines et transformateurs de grandes puissances
- □ Electronique de puissance : redresseurs, onduleurs, hacheurs, gradateurs

&#61607;□Electronique et Télécommunications : Électronique Numérique et Analogique, modulation linéaire et non linéaire, transmission de données.

&#61607;□Automates programmables : (siemens)

&#61607;□Schéma électrotechnique : WinRelais

&#61607;□Logiciels : Eagle ,ISIS, Pspice,Workbenchs, Autocad, Matlab

&#61607;□Simulation et programmation : Maple, Pascal, Step 7, langage C

&#61607;□Bureautique : Microsoft Word, Excel, Power point...

&#61607;□Connaissances générales : Gestion de Production et de la Maintenance, gestion de qualité, recherche opérationnelle, probabilité et statistique (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Loisirs : Voyage, Sport, Actualité