

Né en 1989

**Ariana**

**1 à 3 ans 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.

### Expériences professionnelles

---

**02/2014 :**

Conducteur / Conductrice de travaux en électricité

□ ingénieur électricien la société comelec tunisie mission □ réalisation des installations électriques □ encadrer une équipe des électriciens □

**/ à ce jour :**

Technicien / Technicienne en énergie éolienne marine

projet de fin d'études enis du • sujet modélisation et commande d'une éolienne vitesse variable basée sur une machine asynchrone double stator • connaissance machines électrique, électronique de puissance • outils matlab , simulink de matlab □

**/ à ce jour :**

Mécanicien / Mécanicienne de maintenance des systèmes thermiques

stage technicien watts industrie monastir du • service maintenance • réparation des cartes électronique, contrôle et maintenance des machines électriques □ stage technicien centrale thermique de production d'électricité steg sousse du • mini projet analyse des phénomènes transitoires d'un transformateur ht/ht outils simulink de matlab • contrôle de la chaîne de production de l'électricité. □ stage ouvrier steg district sfax • contrôle des différentes lignes de distribution. • contrôler les travaux réalisés par les équipes

### Langues

---

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

### 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  
• □ Electronique et Télécommunications : Électronique Numérique et Analogique, modulation linéaire et non

linéaire, transmission de données.

• Automates programmables : (siemens)

• Schéma électrotechnique : WinRelais

• Logiciels : Eagle ,ISIS, Pspice, Workbenchs, Autocad, Matlab

• Simulation et programmation : Maple, Pascal, Step 7, langage C

• Bureautique : Microsoft Word, Excel, Power point...

• Connaissances générales : Gestion de Production et de la Maintenance, gestion de qualité, recherche opérationnelle, probabilité et statistique

## Centres d'intérêts

---

Loisirs : Voyage, Sport, Actualité