

**Tariq R.** - Né en 1986

**Fes**

**1 an d'expérience**

**Réf : 1008111347**

## Ingenieur en genie electrique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

2008/2010: Master spécialisé en ingénierie des systèmes automatisés industriels, Faculté des Sciences Fès +  
2007-2008 : licence professionnelle en Techniques des systèmes électroniques et informatiques Faculté des Sciences Fès. Permis B

### Expériences professionnelles

---

Février-Juin 2010 : Stage de fin d'études au sein du Régie Autonome Intercommunale de Distribution d'Eau & d'Electricité (RADEEF) Sujet : Optimisation des réseaux Electriques de la RADEEF MT/BT Outils : Cymdist, Etap PowerStation, Ecodial, Méthode de Gauss Seidel. Taches : études de planification et simulation du comportement des réseaux de distribution, Optimisation d'écoulement des puissances, conception et dimensionnement des postes MT/BT et leurs protections.

Avril-juin 2008 : Stage Technique au sein du groupe Constructions Electriques des Appareillage de comptage (CEAC). Sujet : Automatisation de processus d'étalonnage des compteurs électriques

Avril - mai 2006 : Stage Technique au sein d'Office National d'électricité (ONE) Sujet : Etude technique et l'installation des disjoncteurs séctionnants.

Juillet - Août 2005 : Stage d'initiation au sein d'office national d'eau potable(ONEP). Sujet : Alimentation électrique et distribution de l'énergie & assistance à un projet de télégestion

### Langues

---

- Arabe : maternelle, Français : très bonne maitrise, Anglais : bonne maitrise parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Régulation de Température a base de microcontrôleur.  
&#61623; Conception et réalisation de la commande d'une barrière automatisée.  
&#61623; dimensionnement et réalisation d'une alimentation à découpage  
&#61623; Modélisation et Régulation de la température d'un four électrique.

Système d'exploitation : UNIX ,Windos Xp

- Langages: C/C++, VB, Shell, Assembleur (Intel 8085/86/88, Microcontrôleur)
- Logiciels: MATLAB, Ecodial ,Caneco ,Cymdist ,Etap, SIMATIC Manager (STEP7), Omron (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Lecture : littérature et revues scientifiques et économiques, sport, voyage et musique.