

**Foussana Kasserine I. - Né**

-

**8 ans d'expérience**

**Réf : 1501131833**

## **Electricien**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

2010-2013 : Obtention du diplôme Nationale d'Ingénieur en Electronique Industrielle option contrôle industriel obtenu à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO).

Avril 2009 : Obtention du diplôme CREE votre projet au sein de l'Agence Nationale pour l'emploi et le Travail Indépendant.

janvier 2009 : Obtention du diplôme de technicien supérieur option électricité industriel obtenu à l'ISET de Gafsa.

Juin 2006 : Obtention du Baccalauréat section technique, lycée ibn charaf Thala.

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Juin /juillet 2014**

Electricite batiments:ma mission etait de faire les installations electriques.

#### **Février 2013 / Juin 2013**

Mémoire de projet de fin d'études au sein de la Société Nationale de Cellulose et de Papier Alfa (SNCPA) de Kasserine. Mission : Etude et automatisation de l'unité d'injection d'agent de rétention Faire la programmation de l'automate s7-300 Mettre en place une Interface Homme-Machine (IHM) pour la supervision du fonctionnement du système

#### **Septembre 2012 / Janvier 2013**

Projet semestriel 5 : réalisation d'un détecteur d'obstacle pour automobile.

#### **Février 2012 / Mai 2012**

Projet semestriel 4 : programmation des circuits intégrés.

#### **Juillet 2012**

Stage d'ingénieur d'un mois au sein de la Société Tunisienne des Boissons de l'Ouest (STBO) de Kasserine. Mission : Etude détaillée de la chaîne de production Assistance à des entretiens pour les machines de la société chaque fin de semaine. Description des différentes lignes de production. Septembre 2011 / Janvier 2012 : Projet Semestriel 3 : réalisation d'une serrure électronique codée. Février 2011 / Mai 2011 : Projet Semestriel 2 : Conception et réalisation d'un régulateur de vitesse d'un moteur à courant continu. Juillet 2011 : Stage d'initiation d'un mois au sein de la Société Nationale de Cellulose et de Papier Alfa (SNCPA) de Kasserine. Mission : Préparation du circuit de commande de moteur pompe à eau. Changement des charbons des moteurs asynchrones. Septembre 2010 / Janvier 2011 : Projet Semestriel 1 : Initiation avec MATLAB. Janvier 2009 : Projet de fin d'étude au sein d'ISET Gafsa : Simulation en CAO électronique des modules de puissance utilisés en automobile. Janvier 2008 : Stage de perfectionnement d'un mois au sein de la Société Nationale de Papier Alfa (STPA) de Kasserine. Mission : Rebobinage des moteurs asynchrones. Janvier 2007 : Stage d'initiation de 3 semaines à la Société Nationale de Cellulose et de Papier Alfa (SNCPA) de Kasserine. Mission : Changement des disjoncteurs. Changement du ventilateur de refroidissement du moteur 18 KW, 3000 tr/min. Changement des fusibles.

## Langues

---

- Anglais / arabe parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Pspice, Xilinx, Model Sim, Proteus (ISIS, ARES), Word, Excel, Power Point, STEP7, WINCC flexible, Matlab, XRelais, Win Relais. (Expert)