

Né le 15/09/1986  
**76620 Le Havre**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1601070822**

## **Ingénieur en électrotechnique (systèmes énergétiques & électriques)**

### **Objectifs**

D'intégrer une équipe compétente et l'occasion de mettre en ouvre mon savoir faire en pratique.

### **Ma recherche**

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

### **Formations**

#### **2012 :**

- master en systèmes électro énergétiques l'université du havre, france master en énergies renouvelables (photovoltaïque, éolien, hydronien...) et maîtrise de la production de l'énergie électrique.

#### **2010 :**

- diplôme d'ingénieur en électrotechnique de l'université mammeri, algérie projet de fin d'études sur les entraînements vitesse variable base d'actionneurs électriques.

### **Expériences professionnelles**

#### **11/2012 - 03/2014 :**

Technicien / Technicienne de maintenance et contrôle-tests de cartes électroniques  
programmation des cartes électroniques diagnostic, réglage, maintenance, dépannage des machines électriques consignes d'utilisation pour les techniciens rédaction d'un rapport pour chaque intervention

#### **02/2011 - 06/2011 :**

Bobinier / Bobinière de machines statiques électriques  
stage de master "démarrage direct sur le réseau des machines synchrone ayant une excitation bobinée"

#### **02/2010 - 07/2010 :**

Ingénieur / Ingénierie en apprentissage automatique  
stage d'obtention de diplôme d'ingénieur "modélisation et réalisation d'un variateur de vitesse pour machine asynchrone"

### **Langues**

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

### **Atouts et compétences**

- Installation, construction et mise en marche de machines électriques (courant continu, asynchrone et synchrone).
- Modélisation et exploitation des réseaux électriques.

- Commande et modélisation des systèmes à énergies renouvelables et dimensionnement de régulateurs.
- Electronique de puissance, conception, modélisation et commande des convertisseurs statiques.
- Conception par optimisation des systèmes électriques.
- Qualité de l'énergie électrique et compatibilité électromagnétique.
- Traitement du signal et analyse des données numériques.
- Production, transport, distribution et transformation de l'énergie électrique.

## **Centres d'intérêts**

---

Sport: Football, Handball, Entraineur de karaté (ceinture noir), lecture, musique