

**Steve E.** - Né en 1990  
**13005 Marseille**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1401091325**



## **Ingénieur génie électrique / informatique industriel**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Génie civil et travaux publics, l'Ingenierie.

### **Formations**

---

Méthode de travail respectant les exigences de la norme ISO 9001  
2011/2013 : Master images et systèmes (génie électrique) LSIS/ENSAM-Marseille-France  
2010/2011 : Licence sciences pour l'ingénieur FST ST JÉRÔME-Marseille-France

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2008/2010**

2008/2010 : DUT GEII (Génie électrique et informatique industriel) IUT Salon -de-Provence France De Avril : Ingénieur stagiaire, entreprise EMH (certifié ISO 9001), Marseille-France à Aout Responsable du service négoce, conduite de travaux de maintenance sur les bateaux 2013 Étude et réalisation des schémas d'implantation électrique

#### **01/2012**

Projet d'étude, service génie électrique, FST ST JÉRÔME-Marseille-France Étude et réalisation d'une carte de commande et de puissance pour moteur brushless à l'aide de microcontrôleur pic 16 et 18F (programmation en assembleur)

#### **04/2011**

Stagiaire, service g'nie électrique, FST ST JÉRÔME-Marseille-France Élaboration d'une commande numérique pour convertisseur photovoltaïque

#### **01/2010**

Stagiaire en laboratoire, IM2NP (institut matériaux microélectronique et nanosciences de Provence ), CNRS Marseille. Caractérisation et amélioration du rendement dans Cellules photovoltaïques.

### **Langues**

---

- Anglais (lu parlé écrit) Espagnol avancé parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Automatique électrique et informatique industriel :

Conception des systèmes à partir d'un cahier des charges.

Réalisation mécanique, électrique, logicielle et matérielle d'un système automatisé.&#59392;

Commande adoptive et commande optimale des systèmes à microprocesseur.

Étude, dimensionnement et amélioration des installations électriques. Électronique de puissance, association machines et convertisseurs.

Informatique et programmation :

Système d'exploitation : mac os, windows9x/2000/NT/XP/Vista.

Langages de programmation : c++, turbo pascal, assembleur.

Logiciels : Matlab/Simulink, Autocad, Solidworks, Eagles, Protéus, Delphi, Mplab, Caneco, Tr-ciel, EBP Gestion.

Bureautique :

iWork, Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Open Office

AGE (automatique génie électrique) (Expert)

## Permis

---

Permis B voiture + Caces 1