

Né en 1982  
**13013 Marseille**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1006040949**

## **Ingénieur d'études en électrotechnique et en contrôle commande**

### **Ma recherche**

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

### **Formations**

**2007 :**

master 2 professionnel automatique & diagnostic université aix marseille iii france. + master 2 professionnel systèmes énergétiques université du havre france.

### **Expériences professionnelles**

**/ à ce jour :**

Opérateur / Opératrice d'implantation ionique en électronique

09/07 aujourd'hui ingénieur chez assystem engineering and operation services prestation chez les clients cea cadarache projet iter de aujourd'hui ingénieur chargé de l'intégration du system réseau de distribution électrique dans les buildings d'iter. gemalto gémenos de ingénieur projet, responsable de l'intégration et de l'installation de machines de personnalisations de cartes puce dans la zone europe middle east & africa. arcelormittal fos sur mer de rénovation de la coulée continue 1 du site. suivi de l'installation des équipements électriques. vérification des automatismes en plateforme (unity pro). mise en service des systèmes automatisés tests de synchronisation et tests globaux de fonctionnement.

**/ à ce jour :**

Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique

02/07 08/07 arcelormittal fos sur mer. stage (6 mois) élaboration et simulation (en matlab) d'une régulation dédiée, optimiser la consommation de gaz naturel, niveau de la centrale soufflante du site de fos.

**/ à ce jour :**

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse d'études en électricité-électronique

02/06 06/06 stage (4 mois) electrica galati roumanie. développement d'un logiciel (en matlab) qui permet d'analyser, la qualité de l'énergie électrique en offline d'un distribution board.

### **Langues**

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

### **Atouts et compétences**

Logiciels de calcul Electriques  
Caneco BT (notions de base).  
Normes Electriques  
Normes Electriques Françaises et CEI (UTE C 15-105, IEC 60909 etc.).  
Programmation  
MATLAB, SIMULINK, JAVA, Langage C, FORTRAN, PASCAL.

Automatismes  
UNITY PRO, GRAFCET, GEMMA.  
Microprocesseurs  
8086, 8088, 6800, 6809.