

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.

### Formations

#### 9001 :

méthode de travail respectant les exigences de la norme iso

#### 2013 :

/ master images et systèmes (génie électrique) Isis/ensam marseille france

#### 2011 :

/ licence sciences pour l'ingénieur fst st jérôme marseille france

### Expériences professionnelles

#### 01/2012 :

##### Calculateur / Calculatrice études en mécanique

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 l'aide de microcontrôleur pic 16 et 18f (programmation en assembleur)

#### 04/2011 :

##### Electricien / Electricienne photovoltaïque

stagiaire, service g'nier 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.

#### 2008 - 2010 :

##### Mécanicien / Mécanicienne de bateaux de plaisance

/ dut geii (génie électrique et informatique industriel) iut salon de provence france de avril ingénieur stagiaire, entreprise emh (certifié iso ), marseille france à aout responsable du service négoce, conduite de travaux de maintenance sur les bateaux étude et réalisation des schémas d'implantation électrique

### Langues

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

## **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.

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)

## **Permis**

---

Permis Permis B voiture + Caces 1