

Né en 1997  
**13000 Marseille**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2403071615**



## Ingénieur en génie électrique et informatique industrielle

### Ma recherche

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

### Formations

**2021** : Bac +5 à Université d'Aix-Marseille sur Marseille  
Master 2 Génie Electrique et Automatique

**2018** : Bac +3 à Université de Saint-Etienne sur Roanne  
Licence Science pour Ingénieur -Génie Industriel

**2017** : Bac +2 à Université de Lorraine sur Longwy  
DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle

### Expériences professionnelles

#### 09/2020 - 02/2021 :

Stagiaire Assistant Chercheur-Projet Suspension automobile chez Lislab sur Marseille  
Objectif : Modélisation/Commande de suspension du véhicule  
Missions: •Modélisation de la suspension modèle 1/4 du véhicule  
•Commande du système de suspension active (modèle 1/4)  
•Modélisation et simulation des suspensions (Passive/Active) du modèle 1/2 du véhicule  
Outils informatiques : Matlab/Simulink, Ms Office, VBA  
•l'Étude de la dynamique de suspension du véhicule

#### 06/2020 - 10/2021 :

Missions d'intérim chez Proman Aix En Provence/easydis (filiale Logistique Du Groupe Casino) sur Aix-les-milles  
•Manutention, pointage  
•Gestion de stock

#### 02/2019 - 05/2019 :

Assistant chercheur -Développement Projet IA chez Institut Fresne sur Marseille  
Objectif: Développer un robot pour détecter un visage et se déplacer  
Missions:  
•Étude et amélioration de montage du robot pour optimiser l'utilisation.  
•Programmation en Python en utilisant OpenCV

#### 03/2017 - 08/2017 :

Stagiaire Assistant Responsable d'Affaires chez La Radeema sur Marrakech, Maroc  
•Chiffrage des devis

- Consultation des fournisseurs et élaboration des fiches produits
- Suivi des équipes opérationnelles
- Gestion contractuelle et agrément des sous traitants
- Participation aux réunions chantier avec le client
- Reporting (avancement, points bloquants et dégradations)

#### **10/2015 - 07/2016 :**

Technicien Electricien chez Omtec sur Marrakech, Maroc

- Câblage des armoires électriques
- Tirage des câbles
- Réalisation et modification des plans sur Autocad
- Câblage et programmation d'API siemens S7 300, S7 1200
- Utilisation de variateur de vitesse (Schneider, le Roy Somer unidrive)

#### **05/2015 - 06/2015 :**

Stagiaire Electromécanicien des systèmes automatisés chez Onep sur Marrakech, Maroc

- Maintenance des pompes électriques, et des vérins pneumatiques
- Mise en service des moteurs à courant alternatif

### **Langues**

---

Allemand (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

### **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Caneco, DIALUX, Revit

### **Atouts et compétences**

---

Automatisme & Automatique :

Schneider (UnityPRO, Vijeo Designer)

- Siemens (Step7, TIAPORTAL, WinCC flexible)

• Réseaux locaux industriel, capteurs d'asservissement et régulation, supervision industrielle (SCADA)

• Matlab/Simulink

Informatique :

Base de données(MySQL), programmation (Python,

- C++, VBA Excel), réseaux informatiques, TCP/IP, ERP

### **Permis**

---

Permis B

### **Centres d'intérêts**

---

Lecture : Articles scientifiques et techniques, Psychologie

- Sport : Athlétisme, Football, Equitation...