

**13009 Marseille**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 241118141444**

## Ingénieur en électronique et internet des objets

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**09/2023** : Bac +5 à Université Aix-Marseille AMU  
Master 2 réseau et télécommunications Spécialité Internet des objets (IoT)

**06/2022** : Bac +5 à Ecole Hassania des Travaux Publics  
Cycle d'Ingénieur Filière Génie électrique option électronique et télécommunications

**06/2019** : à CPGE  
Classes Préparatoires Mathématiques et Physique

### Expériences professionnelles

---

**05/2023 - 10/2023** :  
Stagiaire chez Elliop sur Marseille  
Développement d'une solution de communication entre véhicules et usagers vulnérables. Technologies: Bluetooth Low Energy, NRF52840, capteurs, Raspberry PI.

**02/2022 - 07/2022** :  
Stagiaire chez 3d Smart Factory sur Mohammédia  
Implémentation d'un algorithme de segmentation par détection de contours sur FPGA pour détecter les lignes de routes. Technologies: Python, deep learning, langage C, VHDL, FPGA cyclone V.

**06/2021 - 08/2021** :  
Stagiaire Ingénieur chez Office National De L'électricité Et De L'eau Potable - Onee sur Kenitra  
Etude des circuits électriques de la centrale TAG (Turbine à Gaz) de Kenitra. Technologies: Matlab, Proteus.

**06/2019 - 08/2019** :  
Stagiaire d'observation chez Laboratoire Ehtp sur Casablanca  
Etude des algorithmes de prédiction de consommation d'énergies. Technologies: Python, Langage R.

### Langues

---

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