

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, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

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 Ellip 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'electricité 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 prédition de consommation d'énergies. Technologies: Python, Langage R.

Langues

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