



\*\*\*\*\*

\*\* \*\*\*\*\*

Montpellier (34000)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

---

## PROJETS RÉALISÉS, Débutant

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

juin 2022 / août 2022

**Stage**

LIRMM

*Réalisation de la commande d'une plateforme qui contient un moteur brushed, un encodeur et une roue par une BeagleBone Blue et par une carte TRINAMIC.*

*-Commande du moteur brushless pour un robot nageur.*

juil. 2021 / août 2021

**Stage**

Elec Interprise

*Étude d'un appareil qui permet de mesurer la consommation de la puissance active et le cos phi dans un bâtiment.*

*Découverte du brassage pour distribuer le réseau informatique dans un bâtiment.*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

sept. 2018 / juin 2020

**Classes préparatoires aux grandes écoles : Technologie et sciences industrielles**

Lycée Technique - Mohamadia

/ juin 2018

**Baccalauréat technique - BAC**

Lycée Jaafar El fassi - Casablanca

sept. 2020 /

**option Robotique - BAC+6 et plus**

PolytechMontpellier; École polytechnique universitaire - Montpellier

/

**Cycle d'ingénieurs : Microélectronique et Automatique - BAC+6 et plus**

### COMPETENCES

---

C, C++, FreeRTOS, VHDL, Java, Matlab, MATLAB, UDP/IP, Python, réseau informatique, Simulink, SQL

### COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais**

**Français**

**Arabe**

### CENTRES D'INTERETS

---

Voyage, Actions humanitaires