## En Recherche de stage de fin d'étude à partir du 1<sup>er</sup> Avril 2019

Je suis quelqu'un de constamment motivé, sérieux, et qui sait être à l'écoute. Passionné de robotique, mécatronique et automatique



Almamy KANTE

## **CONTACT**

+337 53 90 51 96

52 Rue Molitor 54000 Nancy

almamy.kant@yahoo.fr

https://www.linkedin.com/in/almamy-kant%C3%A9-7b0780108/

### **FORMATION**



#### 2019/2014 – Ingénieur Généraliste – Polytech Nancy

Ingénieur Automatique spécialisé en Commande et Supervision des systèmes.

### 2019/2017 – Master Electronique Energie Electrique Automatique – Faculté

Spécialité en Electronique Embarquée.

# **COMPETENCES**



KiCad

# **Techniques**

MATLAB,SIMULINK systemC

ARDUINO, C++, Labview

JAVA CATIA V5

QUARTUS II (VHDL) Fritzing

SIMATIC STEP 7 Traitement du signal

Python DSPIC

Petite Mécanique

### **LANGUES**

Anglais (855 TOEIC)

Allemand

Italien

Arabe



## **EXPERIENCE**

### **Professionelle**

### 2 POSTES | Polytech Services Nancy Junior Entreprise de l'Ecole

2017- Responsable projets

2016 - Chargé de Qualité

2018 - Manutentionnaire chez Mondial Relay

# **Stages et Projets**

#### 2016-2015 |

Juillet 2016 : **Stage Informatique** : Assistance des Techniciens dans le Helpdesk et le déploiement des nouveaux postes.

Août 2015 : Assistant Mécanicien dans un garage automobile

### 2018 - 2017 | 2 Projets | Eco Motion Team

#### Septembre 2017-juillet 2018:

Conception de pièces mécaniques et réalisation des plans des pièces de la voiture.

Fabrication de pièces mécaniques.

#### **Septembre 2016-Mai 2017**:

Programmation d'une communication sans fil pour le joulemètre du véhicule.

Octobre 2018 – Février 2019 : Automatisation d'un dispositif de recherches médicales : réalisation d'une application java et d'une carte électronique de commande (KiCad, Matlab)

### | Autres Expériences

- Coupe de France de Robotique
- Etude de faisabilité de conversion d'une voiture thermique en électrique
- Tuteur de cours particuliers (Maths, Physique, Électromagnétisme, Thermodynamique)