

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



Techniques

MATLAB, SIMULINK	systemC
ARDUINO, C++, JAVA	Labview
CATIA V5	KiCad
QUARTUS II (VHDL)	Fritzing
SIMATIC STEP 7	Traitement du signal
Python	DSPIC
Petite Mécanique	

LANGUES

Anglais (855 TOEIC)
Allemand
Italien
Arabe



EXPERIENCE

Professionnelle

**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)