

Mohamed MBOUP

Diplômes et Formations

DUT Génie électrique et informatique industrielle IUT d' Evry Evry, île de France / De septembre 2018 à septembre 2020

BTS 1 informatique Institut Goldencollar Paris 13 / D'octobre 2017 à juin 2018

Baccalauréat Lycée Valdiodio Ndiaye Kaolack, Sénégal / De septembre 2015 à juillet 2016

Compétences

Electricité-Electronique-Energie

- Etude des machines à courant continu(moteurs asynchrones)
- Câblage
- Utiliser les composants électroniques de base pour constituer un sous ensemble : les choisir, les associer.
- Fabrication de carte électronique

Automatique

- Etude système du 1er ordre
- Etude système du 2e ordre
- Asservissement de système
- Etude d'une boucle de régulation de vitesse d'une MCC avec Acscyde

Informatique industrielle

- Langage C, C++ (Logiciel Code Blocks), JAVA(Netbeans)-SCILAB
- Labview
- MATLAB
- Arduino
- Programmation de carte FPGA Atmega 32 avec Atmel Studio 7
- Word, Excel, PowerPoint, Mindview

Expériences professionnelles

Stagiaire Informaticien Sextant SI Évry, France / De juin 2020 à août 2020

Agent d'accueil City one Paris / Depuis juin 2018

Soutien maths Lyvée Valdiodio Kaolack / De juillet 2015 à octobre 2017

Atouts

Bonne maîtrise des appareils électriques

Très motivé



✉ mamboupe97@gmail.com

📍 136 Boulevard Maxime Gorki
94800 Villejuif

📅 Né le 10/01/1997

🚗 Permis B

📞 0767949237

Projets

Calcul d'inductance d'un pont automatique

- Calculs et choix des composants
- Simulations
- Programmation

Programmation Robot suiveur de ligne

- calculs mathématiques
- choix des composants
- câblage
- programmation
- Tests
- Calcul d'inductance

Langues

Anglais

Niveau scolaire

Espagnol

Niveau scolaire

Wolof

Maternelle

Centres d'intérêt

Sports Football
Hand-ball

Lecture