Nom: Namane Prénom: Yacine

Date de naissance: 25/03/1997

Adresse : 11 B allées Charles de fitte ,31300 Toulouse

Numéro de téléphone : 0636016853

Adresse e-mail: yacine.nam@outlook.fr



# Etudiant en Premiére année de Master parcours énergie éléctrique



### **Outils**

- ☐ Pack Office: Word, Excel, Powerpoint.
- ☐ Logiciels :
- ✓ Matlab et Simulink.
- ✓ Femm
- ✓ MikroC PRO
- ✓ Proteus 8 Professional.
- Permis de conduire de catégorie B.



# **Formations- Education:**

<u>Septembre,</u> Première année master en énergie électrique: conversion ,matériaux, développement durable à l'université Toulouse 3.

Octobre, De

Deuxième année Master Machines électriques à l'université de Mouloud Mammeri-Tizi Ouzou-Algérie.

Septembre,

Première année Master en Machines électriques à l'université de

Mouloud Mammeri-Tizi Ouzou-Algérie.

Juin,

2019 Obtention du diplôme de licence en Electrotechnique à l'université de

Mouloud Mammeri-Tizi Ouzou-Algérie.

Juin, 2015

Obtention du diplôme de baccalauréat série sciences expérimentales.



### Langues

<u>Kabyle</u>: Langue maternelle. <u>Arabe:</u> Lu, écrit et parlé. <u>Français:</u> Lu, écrit et parlé.

Anglais: Lu, écrit et parlé.



### **Loisirs**

- ☐ Sports:
- √ Football: une passion (8
  ans de pratique au sein
  d'un club professionnel
  USMDBK)
- Passionné de voyages et de découvertes
- ☐ Sensible à l'écologie et aux problèmes environnementaux.



## <u>Compétences</u>:

- ☐ En électrotechnique :
- ✓ Matériaux en électrotechnique et techniques de haute tension.
- ✓ Réseaux de transport et distribution de l'énergie électrique.
- ✓ Construction des machines électriques.
- ✓ Champ magnétique des machines électriques.
- √ Conception des systèmes électriques.
- **□** En électronique:
- ✓ Electronique fondamentale / Electronique de puissance.
- ✓ Association machine-convertisseurs.
- √ Schémas et appareillages.
- ✓ Composant électronique semi-conducteur
- ✓ Electronique de puissance avancée.
- **En automatique :**
- ✓ Asservissements échantillonnés et régulation numérique.
- ✓ Synthèse des correcteurs P-PI-PID.
- ✓ Méthodes numériques appliquées et optimisation.
- ✓ Microprocesseurs et microcontrôleurs.
- ✓ Conception assistée par ordinateur des machines éclectiques
- ☐ Facilité d'adaptation et sens des responsabilités .