

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 Première année de Master parcours énergie électrique



Outils

☐ Pack Office: Word , Excel, Powerpoint.

☐ Logiciels :

- ✓ Matlab et Simulink.
- ✓ Femm
- ✓ MikroC PRO
- ✓ Proteus 8 Professional.

☐ Permis de conduire de catégorie B.



Langues

- ✓ Kabyle : Langue maternelle.
- ✓ Arabe : Lu, écrit et parlé .
- ✓ Français: 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 .



Formations- Education :

Septembre, 2021 Première année master en énergie électrique: conversion ,matériaux, développement durable à l'université Toulouse 3.

Octobre, 2020 Deuxième année Master Machines électriques à l'université de Mouloud Mammeri-Tizi Ouzou-Algérie.

Septembre, 2019 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.



Compétences :

☐ 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 .