

- metzooba@gmail.com
- 22 rue Jacqueline Auriol
- m Né le 09/09/1996
- https://www.linkedin.com/in/moha met-ba-3024b8211/
- Toulouse
- 0605592749

Langages et logiciels informatiques

Wordpress

Extension et Themes

Javascript

Vue1S3 + Vite

HTML/CSS

Langage C

Programmation, développement logiciels...

LTspice

Simulation de circuits, analyse de graphiques

Matlab

-Analyses fréquentielles et temporelles des signaux

Bureautique (Word / Excel / Powerpoint)

Analyse de données, calcul, mise en page...

Atouts

Rigueur

Ouverture d'esprit

Gestion de Projets

Travail en équipe

Sens du relationnel

Voyages

Italie, Bergamo

Amsterdam, Pays-bas

Varsovie, Pologne

Visite du site symbolique du ghetto de Varsovie

Berlin, Allemagne

Porto, Portugal

Mohamet Ba

Étudiant en formation Bachelor développement web full stack

Diplômes et Formations

Préparation Bac+4 Développeur Full Stack en alternance - 2022/2024
De 2022 à 2023 ISCOD Toulouse, France

Formation Javascript

De juin 2022 à août 2022 E-commerce Toulouse, France

Licence Electronique, Energie électrique et Automatique / Ingénierie en soin de santé

Depuis Faculté des sciences et ingénierie - Université Toulouse III -2019 Paul Sabatier Toulouse, France

PACES (Première Année Commune aux Etudes de Santé)

De 2016 à Faculté des sciences et ingénierie - Université Toulouse III 2017 Toulouse, France

Anglais Niveau B2

2012 British Council Dakar, Sénégal

Expériences professionnelles

Commis de cuisine

Depuis 2016 Le Louchebern Toulouse, France

Manutentionnaire

De septembre 2020 à novembre ADECCO GROUPE FRANCE Toulouse, 2021 France

Assistant maintenance informatique

De juillet 2020 à septembre 2020 Mode and Co Toulouse, France

Steward au sol

Août 2018 Stade Toulousain Toulouse, France

Compétences professionnelles

Automatique

- -Modélisation et représentation formelle d'un système, analyse du comportement, synthèse et mise en oeuvre.
- -Réaliser un cahier des charges

Electronique et Énergie électrique

Conception de systèmes numériques de traitement et de transmission d'informations, Traitement et analyse de données.

Mini portfolio

Projets universitaires

- <u>Programmation de techniques scientifiques (C)</u>: L'objectif de ce projet est à la détermination par calcul numérique du champ de potentiel et électrique dans l'espace inter-électrode d'un système de géométrie planplan et pointe-plan par la méthode de Gauss Seidel./ Université Toulouse III Paul Sabatier.
- <u>Automatique à événements discrets:</u> Mise en oeuvre de commandes pour les maquettes industrielles existantes en utilisant le langage adéquat(C, VHDL, IL) / Université Toulouse III - Paul Sabatier.
- <u>Projet de recherche (Cursus master ingénierie):</u> Etude du fonctionnement des signaux (Voiture télécommandée) / Université Toulouse III Paul Sabatier/Laboratoire CNRS-LAAS.
- <u>Initiation à la recherche scientifique</u>: Imagerie médicale (IRM) vers l'imagerie ciblée / CHU Rangueil, Hôpital Larrey, Université Toulouse III -Paul Sabatier.

Centres d'intérêt

Formule 1, Voyage, Gaming