



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 2019 **Faculté des sciences et ingénierie - Université Toulouse III - Paul Sabatier** Toulouse, France
- **PACES (Première Année Commune aux Etudes de Santé)**
De 2016 à 2017 **Faculté des sciences et ingénierie - Université Toulouse III** Toulouse, France
- **Anglais Niveau B2**
2012 **British Council** Dakar, Sénégal

Expériences professionnelles

- **Commis de cuisine**
Depuis 2016 **Le Louchebem** Toulouse, France
- **Manutentionnaire**
De septembre 2020 à novembre 2021 **ADECCO GROUPE FRANCE** Toulouse, 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

- **Programmation de techniques scientifiques (C)**: 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 plan-plan et pointe-plan par la méthode de Gauss Seidel./ Université Toulouse III - Paul Sabatier .

- **Automatique à événements discrets**: Mise en oeuvre de commandes pour les maquettes industrielles existantes en utilisant le langage adéquat(C, VHDL, IL) / Université Toulouse III - Paul Sabatier.

- **Projet de recherche (Cursus master ingénierie)**: Etude du fonctionnement des signaux (Voiture télécommandée) / Université Toulouse III - Paul Sabatier/Laboratoire CNRS-LAAS.

- **Initiation à la recherche scientifique** : Imagerie médicale (IRM) vers l'imagerie ciblée / CHU Rangueil, Hôpital Larrey, Université Toulouse III - Paul Sabatier.

Centres d'intérêt

Formule 1, Voyage, Gaming

✉ metzooba@gmail.com
🏠 22 rue Jacqueline Auriol
📅 Né le 09/09/1996
🔗 <https://www.linkedin.com/in/mohamet-ba-3024b8211/>
📍 Toulouse
☎ 0605592749

Langages et logiciels informatiques

Wordpress

Extension et Themes

Javascript

VueJS3 + 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