

- ₩ Né le 16/03/2004
- redwan.benmansour @outlook.com
- **%** redwanbnmnsr.gith ub.io
- 0622157154
- Permis B
- A Véhicule personnel
- ♥ France Métropolitaine

Langues

Anglais

Niveau C1 Score TOEIC : 910

Espagnol

Niveau B1

Centres d'intérêt

Domotique

Intégration et création de systèmes domotiques connectés :

- Jeedom
- Home Assistant
- Homebridge

Littérature SF

Lecteur passionné d'œuvres de sciencefiction

Sport

- Natation
- Musculation
- Handball

Redwan BENMANSOUR

Alternance en génie électrique-Admissible Ense3

Étudiant en 3eme année de BUT GEII, je recherche une alternance en génie électrique afin d'intégrer l'Ense3

Diplômes et Formations

BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle

De 2021 à 2025 IUT de l'Indre Châteauroux Bachelor Universitaire de Technologie 3° année Spécialité Électricité et Maitrise de l'énergie Élu membre du Conseil d'Administration de l'IUT de l'Indre

Baccalauréat, spécialité Mathématiques et Physique-Chimie

2021 Lycée Pierre et Marie Curie Châteauroux Admis avec mention **Très Bien**

Expériences Professionnelles

Stage en bureau d'étude - Smart Grid

De février 2025 à mai 2025 WeLight Citiz Grenoble Création d'une maquette de démonstration Smart Grid Assistant maîtrise d'ouvrage - Définition du Smart Grid pour le Centre Spatial Guyanais - CNES

Projet universitaire - Banc de test pour un kart électrique

De septembre 2024 à février 2025 IUT de l'Indre Châteauroux Conception d'une maquette pédagogique permettant de mesurer la puissance d'un kart électrique - Variateurs Nidec Unidrive M700 - IHM LabVIEW

Stage en bureau d'étude - Automatisme

D'avril 2024 à juin 2024 Andritz Separation Châteauroux Développement d'une macro Excel en **VBA** pour un ERP Étude de faisabilité d'un projet de monitoring en **LoRaWAN**

Soutien scolaire

Depuis 2019 Mathématiques et Physique à domicile Cours particuliers de **mathématiques** et de **physique** à des élèves du secondaire

Compétences

Programmation

• C/C++ / VHDL / Python / VBA

Simulation et instrumentation

• LTspice, PSIM, Matlab Simulink, Simscape, LabVIEW

Automatisme

• Schneider Control Expert/Machine Expert/Siemens TIA Portal

CAO/DAO

- CAO Électronique (KiCAD, Altium)
- Schémas électriques (SEE Electrical / QElectroTech)
- Modélisation 3D (SolidWorks, Autodesk Fusion)