

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

Langues

Anglais

Niveau C1 Score TOEIC : 910

Espagnol

Niveau B1

Centres d'intérêt

Littérature SF

Lecteur passionné d'œuvres de sciencefiction

Sport

- Natation
- Musculation
- Handball

Domotique

Intégration et création de systèmes domotiques connectés :

- Jeedom
- Home Assistant
- Homebridge

Redwan BENMANSOUR

Ingénieur en alternance - Génie électrique

Étudiant en 3eme année de BUT GEII, je souhaite intégrer une école d'ingénieur en génie électrique en alternance.

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)