

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

Langues

Anglais

EF SET 72/100 Niveau C2 https://cert.efset.org/z3fq97

Espagnol

Niveau B1

Centres d'intérêt

Domotique

Intégration et création de systèmes domotiques connectés en autodidacte :

- Jeedom
- Home Assistant
- Homebridge

Sport

- Natation
- Musculation
- Handball

Secteur ferroviaire

Ferrovipathe:

- Photographie
- Voyages

Redwan BENMANSOUR

Stage en génie électrique de 12 semaines BAC+3 Alternance école d'ingénieur 2025/2026

Stage du 16 février 2025 au 9 mai 2025 Alternance dès juillet 2025

Diplômes et Formations

BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle

De 2021 à 2025 IUT de l'Indre Châteauroux Bachelor Universitaire de Technologie **2° année**

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles MPSI

De 2022 à 2023 Lycée Pothier Orléans Mathématiques, Physique et Sciences de l'Ingénieur

Baccalauréat, spécialité Mathématiques et Physique-Chimie

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

Expériences à Caractère Professionnel

Projet universitaire - Banc de test pour un kart électrique

De septembre 2024 à février 2025 IUT de l'Indre Châteauroux Conception d'une maquette didactique permettant de mesurer la puissance d'un kart électrique. Paramétrage de variateurs et injection de la puissance dans le réseau

Stage en 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++ / Python / VBA / VHDL
- Schneider Control Expert/Machine Expert/Siemens TIA Portal
- KNX (ETS6)

Simulation et instrumentation

• LTspice, PSIM, Matlab Simulink, Simscape, LabView

CAO

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

Documentation

- Suite Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- CSS / HTML / LaTeX