

- ₩ Né le 16/03/2004
- redwan.benmansour @outlook.com
- **%** redwanbnmnsr.gith ub.io
- 0622157154
- 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

# Cursus ingénieur par alternance en énergie électrique

Étudiant en 3eme année de BUT GEII, je recherche une école d'ingénieur en génie électrique, en formation initiale ou 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

### 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 pédagogique permettant de mesurer la puissance d'un kart électrique - Variateurs **Nidec Unidrive M700** - IHM **LabVIEW** 

## 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 et automatisme

- 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