

- ₩ 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

# Stage en génie électrique de 12 semaines BAC+3

Du 16 février 2025 au 9 mai 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
- Ladder / Structured Text / Grafcet (Ecostruxure Control Expert/Machine Expert/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