



MATHIAS FOYER

RECHERCHE D'UN CONTRAT D'ALERNANCE

Etant admissible à Junia HEI de Châteauroux, je suis actuellement à la recherche d'un contrat d'alternance de 3 ans afin de concrétiser mon projet professionnel.

CONTACTEZ-MOI

06 21 91 02 28

mathiasfoyer2@gmail.com

19 ans

Pierreval (76750)

Permis B

Véhicule personnel

PRÉSENTATION

Venant d'un DUT GEII à Rouen, j'ai acquis de multiples compétences dans le domaine robotique et automatisme. Je suis capable de concevoir, d'installer, de programmer, de régler ou de dépanner des équipements automatisés.

COMPÉTENCES

Techniques

Informatiques : C++, C, arduino

Logiciels : Kicad, Layout, Automgen, CodeBlocks, Atmelstudio, Arduino, Qt

Appareil de mesure : Oscillo, générateur, voltmètre, ampèremètre, GBF

Je suis aussi capable de : gérer un projet ou élaborer un cahier des charges

Bureautiques

Word, Excel, Powerpoint

Linguistiques

Anglais B1

INTÉRÊTS

Sport :

- Cyclisme

Intérêt :

- Sport automobile (Formule 1)
- Réalisation d'émissions en ligne (Streaming)
- Séries

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **Aout à Septembre : Emploi saisonnier - SAPN**

Missions :

- Maintenance des équipements
- Répondre aux appels des clients
- Assurer la sécurité

Ce que j'ai appris :

- Communication avec les clients
- Apprendre à avoir des responsabilités
- Apprendre à travailler en autonomie

- **Avril à Juin 2022 : Stage en entreprise - EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES**

Missions :

- Etudes électrotechniques et automatisme
- Lectures et mises à jour de plan
- Programmation d'automates

Ce que j'ai appris :

- Travailler en équipe
- Apprendre à utiliser différents logiciels
- Respecter des délais

FORMATIONS

2020 - 2022 | **DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle**
IUT de Rouen

2019 - 2020 | **Baccalauréat scientifique**
Lycée Institution Rey

PROJET RÉALISÉ :

PROJET ROBOT

Objectif : Faire avancer un robot qui évite des obstacles.
(durée : 30 heures)

Apports personnels

- Analyse du cahier des charges
- Étude de la faisabilité du projet
- Planification des tâches
- Réalisation d'un diagramme de Gantt.
- Maintenance/Réparation électronique et informatique.
- Réaliser un compte rendu technique du projet (écrit et oral)