RECHERCHE DU STAGE

Durée 8 à 12 semaines à partir du 7 Avril 2025

Mohamed KERARMI DROUSSI



INFORMATION

linkedin.com/in/mkerdro

Profil

Née le 04/03/2004 (20ans) à Badajoz (Espagne)

E-mail

mkerdro@gmail.com

Mobile

+33787816650

Adresse

Longwy 54400 FRANCE

Langue

- Français Bilingue
- Espagnol Maternelle
- Arabe Maternelle
- · Anglais B2

Permis

B + Véhicule

PROJET UNIVERSITAIRE

- Enceinte thermostatée
- Amplificateur audio
- Robot suiveur de ligne
- Electro-Portique
- Cyclo Grid
- Malaxeur

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport (football)
- Mécanique (auto)
- Voyage

ÉDUCATION

BUT2 Génie Électrique et Informatique Industrielle

Université de Lorraine (Longwy)

2023-Présent

Formation spécialisée dans les domaines de l'électronique et des systèmes embarqués, de la production et de la distribution électrique, des automatismes, de l'informatique et des réseaux industriels.

Baccalauréat Technologique

Lycée Alfred Mézières (Longwy) 2020-2023

Spécialité ingénierie, innovation, développement durable et systèmes d'information et numérique.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

LIDL

Job étudiant weekend *Aubange (Belgique)* 09/2024-Présent

Accueillir les clients, gérer les encaissements, remplir les rayons et maintenir le magasin en ordre.

ARAL

Employé de station-service Capellen (Luxembourg) 07/2024-08/2024 (Vacances Scolaires) Encaissement des clients, réception de marchandises, nettoyage de la station et service et conseil client.

COMPÉTENCES

- Conception de systèmes électroniques: Réalisation de circuits analogiques et numériques.
- Robotique et automatisation: Programmation de microcontrôleurs et des automates pour automatiser des tâches.
- Gestion de l'énergie: Conception de systèmes de distribution d'énergie renouvelable l'électricité à partir de plusieurs sources.
- Réalisation des schémas électriques et installation électrique.
- Outils logiciels: Utilisation de MATLAB et programmation en C/C++ pour des applications logicielles (CodeBlocks, PicSimLab)
- Maîtrise de Word, Excel, PowerPoint et la modélisation 3D