

LASRI ABDERRAHMANE

À la recherche d'une première opportunité en CDI afin de mettre à profit mes compétences en électronique, électricité et automatisme

Rigueur – Esprit d'équipe – Adaptabilité – Mobile sur toute la France – Disponible immédiatement

📍 26, Célibataire 📞 +33 765617058 ✉️ abderrahmanelasri9@gmail.com 📄 Permis B 📍 Compiègne, France



FORMATION

Diplôme d'Ingénieur d'État (Double Diplôme)
Mécatronique, Actionneurs, Robotisation et Systèmes
Université de Technologie de Compiègne (UTC), France

📅 sept. 2022
Nov. 2025
📍 Compiègne

Diplôme d'Ingénieur d'État
Énergie Électrique et Industrie Numérique (EIN)
Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM), Maroc

📅 sept. 2020
Juil. 2022
📍 Rabat

Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)
Génie Électrique
École Supérieure de Technologie (EST), Maroc

📅 Juil. 2020
Sept. 2018
📍 Agadir

Baccalauréat Technique
Sciences et Technologies Électriques
Lycée Technique Al-Idrissi, Maroc

📅 Juil. 2018
Sept. 2016
📍 Agadir

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stage de fin d'étude
Defta Group (Defta Essomes)



📅 Fev – Juil. 2024
📍 Essomes sur marne

Amélioration d'une ligne de production par l'automatisation d'un système de convoyage.

Stage d'application
Gegatron



📅 Juil - Aout. 2021
📍 Ait Melloul

Conception et réalisation d'une serre intelligente connectée (IOT).

Stage d'application
Pprime SARL



📅 Juil. 2020
📍 Agadir

Automatisation d'un système de levage.

Stage d'initiation
Marsa Maroc



📅 Aout. 2019
📍 Agadir

Réparation des niches électriques au port commercial d'Agadir.

Stage d'initiation
Ramsa Maroc



📅 Juil. 2019
📍 Agadir

Câblage d'armoires électriques.

PROJETS ACADÉMIQUES

Projet de Fin d'Études (EST, Maroc)
Électrification d'une station de pompage sous contraintes

Dimensionnement de pompe submersible et choix des équipements électriques.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Automatisme et capteurs :

TIA PORTAL / STEP 7 / IV2, IV3 NAVIGATOR / ZELIOSOFT2 / SEE ELECTRICAL/ WINRELAIS

Gestion de projets :

MS OFFICE / GANTTPROJECT / JIRA / SCRUM / KANBAN / TRELLO

Environnements de développement :

MATLAB-SIMULINK / MPLAB / ECLIPSE / ARDUINO / PROTEUS ISIS

Autres :

CATIA V5 / DEV-C++ / PIC16F84 / 68HC12

AUTRES ACTIVITÉS

FABLAB association (UTC, France)

Conception et réalisation d'un dispositif de mesure

Développement d'un prototype de capteur de fréquence cardiaque basé sur une carte Arduino.

UTC Event (UTC, France)

Guide lors de l'événement

Membre actif de l'organisation.

Club de Génie Électrique (ENSAM, Maroc)

Prototypage

Prototypage électronique avec Arduino.

ENACTUS Club (EST, Maroc)

Organisation d'événements

Contribution à la réussite de l'événement « Glissa sans Cravate ».

LANGUES

Français : C2
Anglais : C1
Arabe : Langue maternelle
Tamazight : Langue maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

Football, Voyage, Lecture.