

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 (EEIN)
Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSA), Maroc

 sept. 2020
 Juil. 2022
 Rabat

Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)
Génie Electrique
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

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Automatisme et capteurs :

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

Gestion de projets :

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

Environnements de développement :

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

Autres :

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

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
Gegatronic



 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 ACADEMIQUES

Projet de Fin d'Études (EST, Maroc)

Électrification d'une station de pompage sous contraintes

Dimensionnement de pompe submersible et choix des équipements électriques.

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 (ENSA, 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.