

LASRI ABDERRAHMANE

À la recherche d'une alternance en gestion de projet à partir d'octobre 2025

Rigueur – Créativité – Motivation – Adaptabilité – Esprit d'équipe

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



FORMATION

Mastère Spécialisé® (BAC+6)

Management de Projets et de Portefeuilles, option Innovation
CESI Graduate School of Engineering – Paris-Nanterre, France

📅 oct. 2025

📍 Paris

Diplôme d'Ingénieur d'État (Double Diplôme)

Mécatronique, Actionneurs, Robotisation et Systèmes
Université de Technologie de Compiègne (UTC), France

📅 sept. 2022

📅 Mars. 2025
📍 Compiègne

Diplôme d'Ingénieur d'État

Énergie Électrique et Industrie Numérique (EEIN)
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

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 ACADÉMIQUES

Projet de Fin d'Études (EST, Maroc)

Électrification d'une station de pompage sous contraintes

Électrification d'une station de pompage sous contraintes.
Dimensionnement de pompe submersible et choix des équipements électriques.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation :

ASSEMBLEUR / C / C++ / PYTHON

Environnements de développement :

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

Automatisme et capteurs :

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

Gestion de projets :

MS OFFICE / GanttProject / JIRA / SCRUM
/ KANBAN / TRELLO

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.