LASRI ABDERRAHMANE

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

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







FORMATION

Mastère Spécialisé® (BAC+6)

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

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



Paris

oct. 2025

sept. 2022 Mars. 2025

Compiègne

sept. 2020 Juil. 2022



Juil. 2020 Sept. 2018

Agadir

Juil. 2018 Sept. 2016

Agadir

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation :

ASSEMBLEUR / C / C++ / PYTHON

Environnements de développement : :

MATLAB-SIMULINK / MPLAB / ECLIPSE / ARDUINO / PROTEUSS 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 ».

Diplôme d'Ingénieur d'État (Double Diplôme)

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

Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) Génie Electrique

Baccalauréat Technique

Diplôme d'Ingénieur d'État

École Supérieure de Technologie (EST), Maroc

Énergie Électrique et Industrie Numérique (EEIN)

Sciences et Technologies Électriques

Lycée Technique Al-Idrissi, Maroc

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stage de fin d'étude

Defta Group (Defta Essomes)



Fev - Juil. 2024

Essomes sur marne

Amélioration d'une ligne de production 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.

LANGUES

Français: C2 Anglais : C1

Arabe : Langue maternelle Tamazight: Langue maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

Football, Voyage, Lecture.