LASRI ABDERRAHMANE

À la recherche d'une alternance en Management de Projets et de Portefeuilles- Innovation 🖁

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



\Omega 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 Oct. 2026 Paris

Environnements de développement :

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation :

ASSEMBLEUR / C / C++ / PYTHON

Diplôme d'Ingénieur d'État (Double Diplôme)

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

MATLAB-SIMULINK / MPLAB / ECLIPSE sept. 2022

Mars. 2025 Ompiègne

sept. 2020

Juil. 2022

/ ARDUINO / PROTEUSS ISIS / CILAB Automatisme et capteurs : :

Diplôme d'Ingénieur d'État

Énergie Électrique et Industrie Numérique (EEIN)

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

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

Gestion de projets :

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

Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) Génie Electrique

École Supérieure de Technologie (EST), Maroc

Juil. 2020 Sept. 2018

Rabat

Autres : Agadir

CATIA V5 / DEV-C++ / PIC16F84

Baccalauréat Technique

Sciences et Technologies Électriques Lycée Technique Al-Idrissi, Maroc

Juil. 2018

Sept. 2016

Agadir

/68HC12

AUTRES ACTIVITÉS

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stage de fin d'étude

Defta Group (Defta Essomes)



Fev - Juil. 2024

Essomes sur marne

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.

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

UTC Event (UTC, France)

Guide lors de l'événement

Membre actif de l'organisation.

Stage d'application

Gegatronic



Juil - Aout. 2021

Ait Melloul

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

Club de Génie Électrique (ENSAM, Maroc)

Prototypage

Prototypage électronique avec Arduino.

Stage d'application

Pprime SARL



📰 Juil. 2020 Agadir

Automatisation d'un système de levage.

ENACTUS Club (EST, Maroc)

Organisation d'événements

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

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.

LANGUES

: C2 Français : C1 Anglais

Arabe : Langue maternelle Tamazight : Langue maternelle

PROJETS ACADÉMIQUES

Projet de Fin d'Études (EST, Maroc)

Électrification d'une station de pompage sous contraintes

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

CENTRES D'INTÉRÊT

Football, Voyage, Lecture.