

# LASRI ABDERRAHMANE

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

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

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



## FORMATION

<b>Mastère Spécialisé® (BAC+6)</b> Management de Projets et de Portefeuilles, option Innovation CESI Graduate School of Engineering – Paris-Nanterre, France	Oct. 2025 Oct. 2026 Paris
<b>Diplôme d'Ingénieur d'État (Double Diplôme)</b> Mécatronique, Actionneurs, Robotisation et Systèmes Université de Technologie de Compiègne (UTC), France	sept. 2022 Mars. 2025 Compiègne
<b>Diplôme d'Ingénieur d'État</b> Énergie Électrique et Industrie Numérique (EEIN) Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM), Maroc	sept. 2020 Juil. 2022 Rabat
<b>Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)</b> Génie Électrique École Supérieure de Technologie (EST), Maroc	Juil. 2020 Sept. 2018 Agadir
<b>Baccalauréat Technique</b> Sciences et Technologies Électriques Lycée Technique Al-Idrissi, Maroc	Juil. 2018 Sept. 2016 Agadir

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

<b>Stage de fin d'étude</b> Defpta Group (Defpta Essomes) 	Fev – Juil. 2024 Essomes sur marne
<b>Amélioration</b> d'une ligne de production par l'automatisation d'un système de convoyage.	
<b>Stage d'application</b> Gegatronic 	Juil - Aout. 2021 Ait Melloul
<b>Conception</b> et réalisation d'une serre intelligente connectée (IoT).	
<b>Stage d'application</b> Pprime SARL 	Juil. 2020 Agadir
<b>Automatisation</b> d'un système de levage.	
<b>Stage d'initiation</b> Marsa Maroc 	Aout. 2019 Agadir
<b>Réparation</b> des niches électriques au port commercial d'Agadir.	
<b>Stage d'initiation</b> Ramsa Maroc 	Juil. 2019 Agadir
<b>Câblage</b> d'armoires électriques.	

## PROJETS ACADÉMIQUES

<b>Projet de Fin d'Études (EST, Maroc)</b> Électrification d'une station de pompage sous contraintes
<b>Électrification</b> d'une station de pompage sous contraintes. Dimensionnement de pompe submersible et choix des équipements électriques.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

<b>Langages de programmation :</b> ASSEMBLEUR / C / C++ / PYTHON
<b>Environnements de développement :</b> MATLAB-SIMULINK / MPLAB / ECLIPSE / ARDUINO / PROTEUSS ISIS / CILAB
<b>Automatisme et capteurs :</b> TIA PORTAL / STEP 7 / IV2,IV3 NAVIGATOR / ZELIOSOFT2 / SEE ELECTRICAL
<b>Gestion de projets :</b> MS OFFICE / GanttProject / JIRA / SCRUM / KANBAN / TRELLO
<b>Autres :</b> CATIA V5 / DEV-C++ / PIC16F84 /68HC12

## AUTRES ACTIVITÉS

<b>FABLAB association (UTC, France)</b> Conception et réalisation d'un dispositif de mesure : Développement d'un prototype de capteur de fréquence cardiaque basé sur une carte Arduino.
<b>UTC Event (UTC, France)</b> Guide lors de l'événement Membre actif de l'organisation.
<b>Club de Génie Électrique (ENSAM, Maroc)</b> Prototypage Prototypage électronique avec Arduino.
<b>ENACTUS Club (EST, Maroc)</b> Organisation d'événements Contribution à la réussite de l'événement « Glissa sans Cravate ».

## LANGUES

<b>Français</b>	: C2
<b>Anglais</b>	: C1
<b>Arabe</b>	: Langue maternelle
<b>Tamazight</b>	: Langue maternelle

## CENTRES D'INTÉRÊT

Football, Voyage, Lecture.