

# Mohamed Amine LAZREG

Ingénieur Informatique – Enseignant vacataire

 MedAmineLaz |  mohamed-amine-lazreg |  lazregamine258@gmail.com |  +216 53 739 484

## PROFIL

---

Ingénieur en informatique et enseignant vacataire spécialisé dans les technologies web et mobiles. Expérience dans le développement d'applications réelles en entreprise et dans l'accompagnement d'étudiants sur les concepts fondamentaux : programmation orientée objet, développement frontend, méthodologies agiles et bonnes pratiques. Particulier intérêt pour la pédagogie active, la clarté de transmission et la création de supports structurés.

## EXPÉRIENCE EN ENSEIGNEMENT

---

09/2025 – Présent **Enseignant vacataire – ISSAT Sousse**  
Encadrement de travaux pratiques et projets étudiants (Programmation, POO).  
Animation de séances axées sur la résolution de problèmes et la mise en pratique.  
Suivi pédagogique et accompagnement des étudiants.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

---

07/2024 – 07/2025 **Développeur FullStack JS – Waialys DEV**  
Participation au développement d'applications web et mobiles : Next.js, Nest.js, React Native.  
Collaboration avec des équipes pluridisciplinaires (Scrum).

02/2024 – 06/2024 **Stage de fin d'études d'ingénieur – Waialys DEV**  
Développement d'un outil interne de gestion (NestJS / NextJS).  
Initiation à la planification de sprints et aux revues de code.

08/2023 – 08/2023 **Stage d'été – Relead**  
Développement mobile pour la gestion des employés et projets (Flutter / Flask).

08/2022 – 08/2022 **Stage d'été – Educanet Tunisie**  
Application de gestion et formation des employés (Spring Boot MVC).

02/2021 – 05/2021 **Projet de fin d'études Licence – Enova Robotics**  
Développement mobile (React Native) et backend (Flask).

## PROJETS PÉDAGOGIQUEMENT PERTINENTS

---

- **Machine Learning** : détection d'objets avec TensorFlow, prédiction de prix immobiliers.
- **Plateforme web/mobile de quiz et certification** : accessibilité pour utilisateurs malvoyants, certifications vérifiables, forum intégré. *Web : React.js — Mobile : React Native — Backend : Laravel.*

## FORMATION

---

2021 – 2024 Diplôme National d'Ingénieur en Informatique – ISSAT Sousse  
2018 – 2021 Licence en Informatique Industrielle – ISSAT Sousse  
2018 Baccalauréat en Sciences Expérimentales

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

---

Web	React.js, Next.js, Nest.js, Spring Boot, Flask, Laravel
Mobile	React Native, Flutter
Langages	Java, JavaScript, TypeScript, Python, PHP
Bases de données	MySQL, PostgreSQL
Méthodologies	Scrum, UML
Outils	Git, Linux

## LANGUES

---

Français	Courant
Anglais	Intermédiaire (technique)
Arabe	Langue maternelle