



Amine EDDAHIRY

# Futur ingénieur en informatique, option MIAGE

eddahiryamine@gmail.com  
 Hay nassim, CASABLANCA  
 +212 724546394

## Compétences

**Langages :**  
Java / C# / C++ / C / Python / PHP /  
JavaScript / Type Script / CSS / HTML

**Frameworks :**  
Spring Boot / Jakarta EE / .Net /  
Django / React / React Native / Flutter /  
Laravel / Symfony / VueJs /  
Bootstrap

**Bases de données (SGBD) :**  
Oracle (DBA 1 , DBA 2) / MongoDB  
(NoSQL) / PostgreSQL / MySQL / SQL  
Server / SQL Tuning

**Méthodologies & Modélisation**  
Méthodes Agiles (Scrum) / Jira  
Software / UML / Merise / Figma

**DevOps & Outils :**  
Git/ GitHub / GitLab CI/CD / Docker /  
SonarQube / Postman

**Big Data :**  
Hadoop (HDFS, MapReduce, YARN) /  
Hive / HBase / Cloudera

**Business Intelligence (BI) :**  
Data Warehouse / Power BI

**Sécurité & Authentification**  
OpenID / Keycloak

**Systèmes d'exploitation :**  
Linux / Windows / macOS

## Langues

**Français**  
Avancé

**Anglais**  
Intermédiaire

**Arabe**  
Maternelle

## Centres d'intérêt

Voyage

Photographie

Élève ingénieur en Informatique – MIAGE à l’EMSI, passionné par l’innovation technologique, je conçois et développe des solutions digitales visant à optimiser l’expérience et le travail des utilisateurs. Actuellement en cours de formation, je suis à la recherche d’un stage de fin d’études (PFE) dans un environnement technique exigeant et stimulant. Disponible à partir du 02/02/2026.

## Diplômes et Formations

- **5ème année Ingénierie, informatique et réseaux**  
Depuis 2023 Ecole marocaine des sciences de l’ingénieur EMSI CASABLANCA
- **Technicien Spécialisé, Développement digital option web full stack**  
De 2021 à 2023 Institut spécialisée de formation de l’offshoring CASABLANCA
- **Baccalauréat , Sciences physiques • Option : Français**  
Juin 2021 Lycée Ibn Al Khatib

## Expériences professionnelles

- **Stagiaire Développeur Mobile**  
De juillet 2025 à septembre 2025 EQDOM CASABLANCA  
Développement d’une application mobile avec React Native et intégration du SDK Mon eID via un bridge Kotlin, connectée à un backend Spring Boot pour la gestion sécurisée de l’authentification et le stockage des données clients dans PostgreSQL.
- **Stagiaire Développeur Backend**  
De juillet 2024 à septembre 2024 BS-Link CASABLANCA  
Développement d’une application web avec ASP.NET, inspirée d’une fonctionnalité existante dans Microsoft Dynamics, pour assurer le suivi des processus de demandes d’achats dans un contexte ERP.
- **Stagiaire Développeur Backend Full Stack**  
D'avril 2023 à mai 2023 Wal-it Services CASABLANCA  
Développement d’une application web avec Laravel permettant la publication et la gestion de formations en ligne.

## Projets Académiques

### Portail Pédagogique – ASP.NET Core & SQL Server

Application web destinée à la gestion pédagogique au sein d'un établissement. Elle permet aux professeurs de publier et gérer leurs cours, TD/TP et documents divers, tandis que les étudiants peuvent consulter les ressources en fonction de leur année et de leur module. La plateforme intègre également un système de réservation de salles et repose sur une authentification sécurisée avec gestion des rôles (professeur, étudiant, administrateur).

### JobPortal – Laravel, ReactJS & MySQL

Plateforme de recrutement inspirée de LinkedIn et Indeed. Elle offre aux employeurs la possibilité de créer et publier des offres d'emploi, et aux candidats de les consulter puis d'y postuler. Un suivi du statut des candidatures est disponible (acceptée, en cours, rejetée) et, en cas d'acceptation, un canal de communication est automatiquement ouvert entre l'employeur et le candidat afin de faciliter les échanges.

## Certifications

**Introduction to Java and Object-Oriented Programming**  
University of Pennsylvania / Coursera, 2025

**React Basics**  
Meta / Coursera, 2025

**Virtual Networks in Azure**  
Whizlabs / Coursera, 2025

**Programming for Everybody (Python)**  
University of Michigan / Coursera, 2024

**Introduction to Containers with Docker, Kubernetes & OpenShift**  
IBM / Coursera, 2024