

HICHAM MOUSSAID

Développeur Full-Stack & Machine Learning

+212 6 37 02 21 83

✉ moussaidhicham545@gmail.com

in linkedin.com/in/hicham-moussaid

github.com/moussaidhicham ♥ Maroc, Béni Mellal

PROFIL

- Développeur Full-Stack spécialisé dans les applications web évolutives et systèmes intelligents
- Étudiant en Master Systèmes Intelligents pour l'Éducation à l'ENS Meknès
- Expertise en Java/Spring, React, WordPress et solutions Machine Learning
- Passionné par l'architecture logicielle propre et les solutions optimisées

EXPÉRIENCE

Développeur Full-Stack

Avr. 2024 - Juin 2024

GM-Soft, Beni Mellal

Stage

- Développement de sites WordPress avec plugins personnalisés pour contenu éducatif
- Création d'un backend Jakarta EE pour l'Institut Sheikh Khalil
- Technologies: WordPress, PHP, Jakarta EE, MySQL

Développeur Backend

Avr. 2023 - Juin 2023

OCP, Khouribga

Stage

- Conception d'une application de gestion de stocks en Java
- Réduction des inefficacités du flux de travail de 40
- Technologies: Java, Swing, MySQL

Stagiaire en Développement

Août 2022 - Sept. 2022

Direction Régionale, Béni Mellal

Stage

- Collaboration sur des projets de développement logiciel
- Amélioration des compétences en résolution de problèmes techniques

FORMATION

Master en Systèmes Intelligents pour l'Éducation

2024-2026

École Normale Supérieure, Meknès

- Spécialisation en Machine Learning et technologies éducatives
- Projets avancés en traitement des données

Licence Professionnelle en DSIC

2023-2024

École Supérieure de Technologie, Meknès

- Mention: Très Bien
- Projet: Framework de gestion pédagogique

DUT en Génie Informatique

2021-2023

École Supérieure de Technologie, Beni Mellal

- Fondements en développement logiciel et bases de données

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Backend:	Java (Spring Boot), Jakarta EE, PHP (Laravel), Python
Frontend:	React, JavaScript, HTML5/CSS3, Bootstrap
Base de données:	MySQL, PostgreSQL, MongoDB
WordPress:	Développement de thèmes et plugins personnalisés
Machine Learning:	Scikit-learn, TensorFlow, traitement des données
Outils:	Git, Docker, VS Code, IntelliJ IDEA

PROJETS SIGNIFICATIFS

- **Plateforme éducative** - Développement full-stack avec WordPress et Jakarta EE
- **Système de gestion de stocks** - Application Java avec reporting automatisé
- **Modèles prédictifs** - Solutions ML pour l'analyse de données éducatives

LANGUES

Arabe:	Langue maternelle
Français:	Courant (professionnel)
Anglais:	Technique (lu, écrit, parlé)