



BENLAKTIB YASSINE

Futur Ingénieur en Développement Full Stack et Test Logiciel

Étudiant ingénieur en informatique à l'EMSI Marrakech, je me spécialise dans le développement et les tests logiciels. Alliant rigueur technique et passion pour la qualité logicielle, je recherche un stage de fin d'études (PFE) de 4 à 5 mois à compter de février 2026.

CONTACT

+212 624-863735
benlaktibyassine@gmail.com
National
[linkedin.com/in/yassine-benlaktib](https://www.linkedin.com/in/yassine-benlaktib)
github.com/benlaktibyassine
Marrakech, Maroc

COMPÉTENCES

TECHNIQUES

- Programmation** : Java, Python, PHP, JavaScript, C++, C#
- Frameworks & Outils**: SpringBoot, Laravel, React.js, Git, Node.js, JEE, JUnit, Selenium
- Bases de données** : MySQL, MongoDB, Oracle
- Gestion de projets** : Scrum, Trello, Jira

TRANSVERSALES

- Résolution de problèmes
- Adaptabilité
- Travail d'équipe

LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : Intermédiaire
- Arabe : Maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

- Football, sports collectifs et Freelance

CERTIFICATS ET RÉALISATIONS

Réalisations :

- 1ère place EMSI Innov – Concours d'innovation de l'EMSI Marrakech
- Publication d'article de conférence – [AI-Powered Tongue Diagnosis: Integrating MobileNetV3 and Traditional Chinese Medicine for Renal Disorder Detection]

Certificats :

- Introduction to Java and Object-Oriented Programming
- React Basics

FORMATION ACADÉMIQUE

Cycle Ingénieur en Informatique et Réseaux (IIR)

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI), Marrakech

- Octobre 2023 – Présent

Cours pertinents : DevOps, Programmation Orientée Objet, JEE, Développement multiplateformes, Management de qualité

Diplôme de Technicien Spécialisé en Développement Digital

Institut Spécialisé de Gestion et d'Informatique – ISGI Marrakech

- 2021 – 2023

Baccalauréat en Sciences Physiques et Chimiques

Lycée IBN Abbad

- 2020

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage PFA : Zaytech Software – Mohammedia

EsseTrack - Plateforme de gestion et de suivi

Juillet 2025 – Septembre 2025

- Implémentation du mode online/offline pour assurer la continuité de service.
- Développement de la synchronisation des données entre les modes online et offline.
- Développement des interfaces graphique.

Technologies : .NET 8, WPF, XAML, REST APIs, Git/GitHub, Jira

Ménara Holding – Marrakech

Développement d'une application web interne pour le suivi des commandes et la gestion des fraudes liées aux livraisons.

Juillet 2024 – Août 2024

- Développement d'une application web interne pour le suivi des commandes et la gestion des fraudes liées aux livraisons
- Contribution à la conception de la base de données et à l'implémentation du back-end/front-end.

Résultats Quantifiables : amélioration de 90% du suivi des commandes.

PROJETS ACADÉMIQUES

- SmartTCM** - Modèle IA de classification des maladies selon l'image de la langue dans le contexte de la médecine traditionnelle chinoise

Technologies : Spring Boot, TensorFlow/Keras, OpenCV, JUnit, Postman

- Smart Gym** - Application de gestion de salle de sport intelligente

Technologies : Java, JavaFX, MySQL, ESP32, RFID-RC522, OpenCV

- SprintBot - Chatbot IA pour gestion d'équipe agile**

Technologies : Spring Boot, React, openAI API, SQLite, Selenium