

BENSADDIK MOHAMED

+212 708 829 672 | mohamedbensaddik1234@gmail.com | Rabat, Maroc

LinkedIn : [mohamedbensaddik](#) | GitHub : [MedBens02](#) | Portfolio : [bensym.site](#)

PROFIL PERSONNEL

Étudiant en dernière année d'ingénierie informatique à l'ENSA Tétouan, je recherche un stage de fin d'études (PFE). Fort d'une formation approfondie en développement web, conception logicielle, bases de données et intelligence artificielle, je souhaite appliquer mes connaissances à des projets réels et contribuer activement aux objectifs de l'entreprise.

EXPÉRIENCE

• AMASO

Stage PFA – Développement Full-Stack

Juin 2025 - Présent

Tétouan, Maroc

- Développement d'un ERP philanthropique (Next.js/Laravel) avec modules CRM, système de parrainage automatisé et gestion financière multi-comptes avec reporting analytique
- Interface responsive arabisée RTL avec TypeScript, React, MySQL et API RESTful sécurisées
- Amélioration significative de l'efficacité opérationnelle de l'organisation

• Cires Technologies – Tanger Med Special Agency

Stage en Développement Logiciel

Été 2024

Tanger, Maroc

- Développement d'un système de réservation de salles avec HTML, CSS, JavaScript et Firebase
- Mise en place d'une base de système de traçabilité des conteneurs
- Conception d'un outil de suivi en temps réel des agents : interface web admin (Firebase) et application Flutter pour la géolocalisation des agents

FORMATION

• ENSA Tétouan – Diplôme d'Ingénieur en Génie Informatique

2020 - 2026

• ALX Software Engineering – Certification en Ingénierie Logiciel

2023 - 2024

• Complexe Scolaire Khalil Abdelhafid – Baccalauréat Sciences Mathématiques

2019

PROJETS

• E-tude – Plateforme de Gestion Pédagogique

2024

Technologies web modernes

- Plateforme digitale personnalisable et modulaire pour la centralisation et gestion des contenus pédagogiques

• EduVerse – Plateforme Éducative Immersive

2023

Figma, Conception Produit, Leadership

- Conception d'une plateforme éducative immersive alliant réalité virtuelle, IA et apprentissage ludifié

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Langages:** JavaScript/TypeScript, PHP, Python, Java, C, C#
- **Frontend:** Next.js, React, Tailwind CSS, Bootstrap, JEE
- **Backend:** Laravel, Node.js, Django, Express.js
- **Bases de Données:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB, PL/SQL
- **DevOps & Outils:** Git, GitHub, Docker, Firebase, Proxmox
- **Design & Game Engines:** Figma, Blender, AutoCAD, Unity, Godot, Unreal Engine
- **Autres Technologies:** Odoo, Wix, API RESTful, WebRTC

LEADERSHIP & ACTIVITÉS PARASCOLAIRES

• Président du Club Massjid, ENSA Tétouan

2024 - 2025

• Représentant des Étudiants du Cycle Ingénieur en Conseil d'établissement, ENSA Tétouan

2024 - 2026

LANGUES

Français: Courant (TCF C2) | **Anglais:** Courant | **Arabe:** Langue maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

Développement de jeux vidéo, Technologies émergentes, Intelligence artificielle, Modélisation 3D, Engagement communautaire