

MOHAMED AZZAM

ÉTUDIANT INGÉNIEUR MIAGE – DÉVELOPPEMENT SÉCURISÉ & CYBERSÉCURITÉ

Salé, Maroc | azzam.moo10@gmail.com | +212 6 82 39 96 47 | [github: Azzamm5](#)

PROFILE

Étudiant en dernière année d'ingénierie à l'EMSI Rabat (**spécialisation MIAGE**), passionné par la **cybersécurité** et le développement sécurisé. Grâce à une formation polyvalente et à plusieurs projets concrets (**Java, .NET, C++, supervision réseau**), Je suis à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois à partir de février/mars 2026, afin de mettre en pratique mes compétences en **sécurité des systèmes d'information** et en **développement web sécurisé**.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Langages** : Java, Python, C++, C#, JavaScript
- **Frameworks** : Spring Boot, React.js, Django, .NET
- **SGBD** : PostgreSQL, MySQL, MongoDB
- **Sécurité** : JWT, Spring Security, hachage, Chiffrement
- **Réseaux** : CCNA, Packet Tracer, Linux
- **Supervision réseau** : Nagios, Centreon
- **Outils** : Git, GitHub, Figma, Postman, Azure

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- SQLI – Stagiaire Ingénieur Développement Web - Rabat**06/2025 - 08/2025
- Développement d'un portail web de suivi des projets clients en Spring Boot, React.js, PostgreSQL
 - Conception du portail : UML, modélisation de la base de données, maquettage avec Figma
 - Fonctionnalités clés : dashboard, rôles, historique, PDF, notifications temps réel, QR Code
- EMSI – Projet sécurisé en .NET (académique)**12/2024 – 01/2025
- Développement d'un gestionnaire de mots de passe en .NET (C#)
 - Intégration du hachage SHA-256 et d'un stockage chiffré
- ThreeComp – Stagiaire Développeur Full-Stack - Rabat**08/2023 – 09/2023
- Développement d'une application web en Django/MySQL avec interface responsive
- Novec – Stagiaire Réseaux – Stage BTS - Technopolis Rabat**06/2023 – 07/2023
- Mise en place d'une solution de supervision réseau avec Nagios et Centreon
 - Surveillance des services critiques et configuration d'alertes

EDUCATION

- Cycle Ingénieur en Informatique & Réseaux (Bac+5) - EMSI Rabat**10/2024 – Présent
- Spécialisation : MIAGE – Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises
- Brevet Technicien Supérieure (Bac +2) - Lycee Technique Sale**09/2021 – 06/2023
- BTS – Systèmes & Réseaux Informatiques

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- **Languages:** Français, Anglais.
- **Certifications** : NSE 1 – Network Security Associate (Fortinet), CompTIA Security+ (en cours), CCNAv7 – Introduction aux Réseaux, Cisco Packet Tracer – Simulation Réseau, Linux