

# Chaymae AZZI

## Futur ingénieur en systèmes informatiques

Futur ingénieur en systèmes informatiques, maîtrisant le développement full-stack (React.js, Python, PHP, Java, Spring Boot). Expérimentée dans la conception d'applications web complètes, la gestion de bases de données (Oracle, MySQL, Firebase) et l'intégration d'API. Je recherche un stage PFE pour contribuer à des projets innovants de digitalisation des processus métier, en mettant à profit mes compétences techniques et mon esprit d'équipe.

+212 635-385-167    azzichaimae710@hotmail.com    Oujda, Maroc    /in/azzichaymae

## PROFILE

Futur ingénieur en systèmes informatiques, maîtrisant le développement front-end et backend. Grâce à une solide expérience avec React.js, Django, Laravel et MySQL, je conçois des applications web complètes, de la création d'interfaces interactives à la gestion des données. Passionnée, rigoureuse et polyvalente, je mets mes compétences au service de projets innovants et complets, en cherchant toujours à améliorer la performance et l'expérience utilisateur.

## COMPETENCES

### Techniques :

- Backend** : PHP, Symfony, Laravel, Python/Django, Java, Spring Boot, API REST.
- Frontend**: React.js, Angular, Typescript, HTML/CSS, Bootstrap/Tailwind.
- Base de données** : Oracle Database, MySQL, SQL, Firebase.
- Outils & DevOps** : Docker, Git, Ansible, Jira, Postman.

### Soft Skills :

- Méthodologie agile (**SCRUM**)
- Travail d'équipe et collaboration
- Capacité d'apprentissage rapide et autonomie

### Linguistiques :

- Arabe – Langue maternelle
- Français – Courant
- Anglais – Courant

## CERTIFICATS

### CISCO, 2025

Introduction à la science des données

### SUPMTI, 2024

Attestation de participation active à l'atelier sur les soft Skills

### MICROSOFT, 2020

Certification Microsoft Office Expert (Excel 2016, Word 2016)

## FORMATIONS ACADEMIQUES

### SUPMTI, Oujda, 2024 – 2026

Cycle d'ingénierie - Systèmes informatiques

### SUPMTI, Oujda, 2023 - 2024

Licence - Ingénierie des Systèmes Informatiques, Mention Très Bien

### Centre Mixte - OFPPT, Oujda, 2021- 2023

Diplôme de Technicien spécialisé - Développement digital web Full stack

### Université MOHAMMED PREMIER, Oujda, 2019 - 2020

Licence - Études anglaises - Option linguistique

### Lycée Zaitoun, El Aioun, 2016 - 2017

Baccalauréat - Science physique, Mention Bien

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### Alphorm - Rédactrice technique, Freelance - 2024

Rédaction de documentation technique pour des formations vidéo en ligne - Collaboration avec les équipes techniques pour valider l'exactitude des informations

### FCPO - Développeuse Front-End, Stage d'été - 2024

Réalisation de la partie front-end d'un site e-commerce (React, TypeScript). Collaboration avec l'équipe back-end (Symfony) pour l'intégration des APIs.

### SANLAM, stage de fin d'études - 2023

Développement full stack : React.js(front) et Laravel(back) Intégration de la base de données MySQL, gestion sécurisée des informations des assurés, et tests via Postman.

## PROJETS ACADEMIQUES

### Mugs Atelier – Projet de fin d'année – 2024

Développement d'une plateforme e-commerce pour la vente de mugs personnalisés, incluant la personnalisation et la gestion des commandes

Technologies : React.js, Django, MySQL, Tailwind CSS, Jira

### BuildFolio – Projet académique – 2024

Application web permettant aux utilisateurs de créer et personnaliser leurs portfolios professionnels.

Technologies: SpringBoot, React.js, MySQL, Bootstrap, Tailwind CSS

### Contactly – Projet académique – 2024

Application CRM pour la gestion des contacts, entreprises et opportunités commerciales, avec opérations CRUD et authentification sécurisée.

Technologies : Symfony, MySQL, Bootstrap.

### SUPAbsence – Projet académique – 2023

Application desktop pour la gestion des absences des étudiants avec génération automatique de rapports Excel.

Technologies : JavaFX, MySQL