



# BENZARIYA SAIDA

PROCHAINE INGÉNIEURE INFORMATIQUE | RECHERCHE DE  
STAGE PFE

Phone: 0713927838

Email: benzariyasaida@gmail.com

Portfolio: benzariya-saida.vercel.app

LinkedIn: linkedin.com/in/saida-benzariya

## À PROPOS DE MOI

Prochaine ingénieure logicielle en Master de Qualité Logicielle, motivée pour contribuer à des projets concrets. Disponible pour un stage de fin d'études (PFE) de 4 à 6 mois à partir de février 2026, afin de mettre en pratique et renforcer mes compétences techniques et méthodologiques dans un environnement professionnel tout en acquérant une expérience pratique en développement et amélioration de la qualité logicielle.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Java / Jakarta EE:** Spring Boot, JPA, Hibernate, Tomcat, 3-tier architecture, MVC2, Servlets & JSP, DAO pattern.
- **Web Engineering:** HTML, CSS, JavaScript, Node.js, React
- **DevOps / Tools:** Maven, Git, GitHub, GitLab, Jira, Jenkins, JUnit, Selenium
- **XML Technologies:** Standard XML, XML Databases, XML Parsers
- **Business Intelligence (BI):** Power BI, Talend, Pentaho

## PROJETS PERSONNELS

### Chasseur de Bad Smells

Juin 2025 – Juillet 2025

- **Description:** Développement d'un système Java pour détecter et refactorer le code dupliqué, réduisant la duplication de code de 80 % et améliorant la maintenabilité.
- **Technologies:** JAVA, JUnit, JSON, XML, Git, GitHub

### Application d'analyse du comportement des employés

Mai 2025 – Juillet 2025

- **Description:** Application web pour analyser le comportement des employés, fournissant des informations pour l'amélioration des performances et des recommandations de formation.
- **Technologies:** Spring Boot, React.js, Express, MySQL

### Tableau de bord épidémiologique COVID-19

Janvier 2024 – Mai 2024

- **Description:** Développement d'un tableau de bord en temps réel pour le suivi du COVID-19, visualisant des données épidémiologiques pour soutenir la prise de décisions éclairées.
- **Technologies:** Power BI, DAX, MySQL, JSON, XML

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Injaz Al-Maghrib – Participant / Innovation & Compétition

Janvier 2024 – Juin 2024

- Participation à deux compétitions d'innovation, dont le projet Smart Find reliant les commerçants locaux aux utilisateurs, et un défi stratégique pour Sotherma.
- Développement de solutions créatives, renforçant le travail en équipe, la résolution de problèmes et la gestion de projet.

### Plateforme de gestion du recrutement – Lume Agency, France

Avril 2024 – Juin 2024

- **Objectifs / Réalisations:** Création d'une plateforme de recrutement réduisant le temps de traitement des candidatures de 40 % grâce à l'automatisation des processus.
- **Technologies:** Node.js, React.js, Express, Vite, MySQL

### Système de gestion associative – Dar Atfal, Safi

Janvier 2023 – Avril 2023

- **Objectifs / Réalisations:** Une plateforme digitale pour gérer les dossiers de plus de 100 enfants, le suivi des activités quotidiennes et la gestion des rôles utilisateurs.
- **Technologies:** React.js, Laravel, MySQL, Tailwind CSS

### Suivi en temps réel des données météorologiques – OCP, Safi

Avril 2023 – Juin 2023

- **Objectifs / Réalisations:** Un système de suivi en temps réel des conditions météorologiques pour ajuster la production, réduisant de 70 % les risques liés à la direction du vent.
- **Technologies:** JavaScript, Weather API

## FORMATION

### Master en Qualité Logicielle

2024 – présent

Université Sidi Mohamed Ben Abdellah – Faculté des Sciences Dhar El Mahraz, Fès

### Licence Professionnelle – Information Systems and Networks

2023 – 2024

Université Cadi Ayyad – École Supérieure de Technologie, Safi

### DUT – Génie Informatique

2021 – 2023

Université Cadi Ayyad – École Supérieure de Technologie, Safi

## SOFT SKILLS

- Intelligence émotionnelle
- Travail en équipe
- Adaptabilité

## LANGUES

- FRANÇAIS: B2
- ANGLAIS: B1

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Architecture Logicielle
- Innovation Technologique