

# Salma Jedidi

## Ingénieure en développement logiciel

+21623777108 | Carthage Salambou, 2025, Tunis

[salmajedidi24@gmail.com](mailto:salmajedidi24@gmail.com) | <https://www.linkedin.com/in/salma-jedidi-117646241/> | <https://github.com/Salma-Jedidi>



### OBJECTIF

Ingénieure en informatique avec des compétences solides en Spring Boot, Angular, Java et Python cherchant à contribuer à des projets innovants en développement et intégration de systèmes.

### PARCOURS PROFESSIONNEL

**Stage PFE chez le centre informatique du ministère de santé**

**Janvier 2024- Juin 2024**

Développement d'une application mobile et d'une application web de gestion des rendez-vous médicaux.

**Stage chez Iyasal, Tunis**

**Juillet 2023 - Août 2023**

Réalisation d'une application de gestion des congés et des absences avec API REST, Spring Boot, et Angular.

**Stage chez iTesLab, Tunis**

**Juin 2022 - Août 2022**

Développement des compétences et connaissances en React, Axios, et MySQL Workbench, HTML et JavaScript.

### FORMATION

**Diplôme d'ingénieur en informatique, Esprit**

**Tunis | 2021-2024**

**Licence en mathématiques, Faculté des Sciences de Tunis**

**Tunis | 2017- 2021**

### COMPETENCES TECHNIQUES

**Langages de programmation & Web :** Java OOP, Python, R, PL/SQL, JavaScript, HTML/CSS , C

**Frameworks Frontend:** Angular, React

**Backend & Outils:** Spring Boot, Django, Hibernate, Microservices, API REST, FlutterFlow, Firebase

**Data Science & IA:** Analyse de données, Machine Learning, Deep Learning, NumPy, TensorFlow

**Langue :** Arabe, Français (niveau B2), Anglais (niveau B2)

### COMPETENCES PERSONNELLES

- Adaptabilité, gestion du stress, créativité et sens de l'organisation
- Résolution de problèmes complexes et analyse des besoins utilisateurs
- Expérience en gestion de projets avec la méthode Agile SCRUM.

### PROJETS RÉALISÉS

#### Développement d'une application de gestion des rendez-vous médicaux

- **Technologies utilisées :** Spring Boot, Angular, Flask avec Python, FlutterFlow et Firebase
- **Description :** Développement de la plateforme RDV Med pour la prise de rendez-vous médicaux, avec sécurité renforcée (reconnaissance faciale, encodage des mots de passe, gestion des tokens). Gestion du projet en méthode agile SCRUM avec sprints réguliers et développement d'une application mobile complémentaire.

#### Développement des projets en Science de données

- **Technologies utilisées :** Python
- **Descriptions des projets :**
  - Projet en Machine Learning qui consiste à traiter des données et à prédire la maladie rénale chronique.
  - Développement d'un projet en Deep Learning de yoga mouvements prédiction.
  - Projet de découverte de médicaments à l'aide de l'intelligence artificielle.

#### Développement d'une application de gestion du temps et des activités d'une entreprise

- **Technologies utilisées :** Spring Boot, Angular
- **Description :** Réalisation d'une application de gestion des congés et des absences pour une entreprise. Utilisation d'API REST, de Spring Boot et Angular pour la création d'un système robuste de gestion des employés et planification des activités.