



# AZZOUZI Sirine

## Ingénieure en Informatique

Ingénieure en informatique avec 2 ans d'expérience en développement web et mobile, spécialisée en React, Node.js, Next.js et MongoDB. Certifiée Scrum Foundation (Scrum Study), avec une expertise en DevOps et Laravel, je conçois des solutions innovantes adaptées aux besoins des clients.

## CONTACT

- ☎ +216 53737708
- ✉ sirineazzouzi5@gmail.com
- 📍 Monastir, Tunis
- 🌐 /in/sirine-azzouzi/
- 🌐 Mon portfolio

## COMPÉTENCES

- **Développement Web** : Node.js, React.js, Vue.js et Laravel
- **Bases de Données** : MongoDB, MySQL
- **Technologies** : DevOps, WebSockets
- **Méthodologies** : SCRUM, Agile

## LANGUAGE

- **Arabe** : Avancé (C1)
- **Français** : Intermédiaire (B1)
- **Anglais** : Élémentaire (A2)

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Lecture de romans médicaux
- Cuisine saine

## EXPÉRIENCE

### Développeuse TypeScript Full-Stack – LNR FINANCE

Avril 2025 – Présent

- Site de comparaison d'assurances maladie en France avec React et Node.js.
- Affichage dynamique et intégration d'API tierce.

### Développeuse Full-Stack – Freelance

Juil. 2024 – Fév. 2025

- Plateforme e-commerce avec Laravel, Vue.js, Inertia.js et Tailwind CSS.
- Interface utilisateur fluide et performante.

### Développeuse JavaScript Full-Stack – 3TF

Oct. 2022 – Mai 2024

- Développement d'applications web avec Node.js, React et MongoDB.
- Optimisation continue de l'UX.

### Stage de Fin d'Études – SW Consulting

Fév. 2022 - Juin 2022

- Réseau social universitaire MERN avec WebSockets et appels vidéo WebRTC.
- Déploiement en microservices via Docker, Kubernetes et CI/CD.

## CERTIFICATIONS

### Applications de l'IA pour la maintenance prédictive

NVIDIA

- Intelligence artificielle appliquée à la maintenance prédictive industrielle

### Analyse de Données avec Python

IBM (IBM Skills Network)

- Analyse de données avec Pandas, SciPy, scikit-learn et Jupyter Notebook.

## FORMATION

### Diplôme d'Ingénieur en Génie Logiciel

École Supérieur Polytechnique Privée

2019 - 2022

### Licence en EEA

Faculté des Sciences

2013 - 2016