



# Donia Zidi

## Ingénieure logiciel | Full Stack Mobile

Je suis une jeune ingénieure fraîchement diplômée, passionnée par la programmation et le développement d'applications logicielles et mobiles. J'ai un fort esprit d'équipe, une solide éthique de travail et la capacité de travailler de manière autonome, ce qui me permet de contribuer efficacement à des projets de développement.

### Compétences techniques

**Langages de Programmation:** Java, JavaScript, Dart, C, C++, Python.

**Environnements de développement:** Visual Studio Code, Android Studio.

**Framework :** React Native, Node.js, Flutter, Expressjs.

**Base de données :** MongoDB, Firebase, MySQL.

**Outils:** GitHub, SVN, Jenkins, Docker.

**Systèmes d'exploitations:** Windows, Linux.

### Compétences linguistiques

**Arabe:** Langue natale

**Français:** Compétence professionnelle

**Anglais:** Compétence professionnelle

### Contact

**Téléphone :** (+216) 27951303

**Email :** donia.zidi.dz@gmail.com

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/donia-zidi/>

### Certificats

- Python3: Formation complète à la programmation (Udemy).
- C: Apprendre la programmation en C (Udemy)

**Lien Certificat:** <https://tinyurl.com/4asbuvt5>

### Études

**SEP.2020-OCT.2023: Etude d'ingénierie**

École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie, Ariana, Tunisie.

**Spécialité:** Génie Informatique.

**SEP.2017-JUILLET2020: Licence Fondamentale**

Institut Supérieur des Administrations des Entreprises et de Gestion, Gafsa, Tunisie.

**Spécialité:** Informatique Appliquée à la Gestion.

**2017: Baccalauréat**

Lycée Secondaire Ahmed Snoussi, Gafsa, Tunisie.

**Spécialité:** Mathématiques.

### Expériences - Projets universitaires

**FEV.2023-JUILLET.2023: Stage fin d'études (IPACT CONSULT.)**

Développement et intégration d'une application mobile de digitalisation du système de gestion de restauration.

**Mots clés:** MongoDB , Express, React Native, Node.js, DevOps  
GitHub, Scrum, Trello, Swagger.

**JUIN.2022-AOUT.2022: Stage ingénieur (YASMINE ENGINEERING SYSTEMS)**

Développement et intégration d'une application Mobile pour un système de gestion de l'information du laboratoire LIMS.

**Mots clés:** Flutter , .Net, Android Studio, MySQL.

**Nov.2021-Mars.2022: Projet Académique (ESPRIT)**

Réalisation d'un projet embarqué, mobile et web d'une station intelligente de louage.

**Mots clés:** C, Python, Android Studio, MySQL, Cartes utilisées :Raspberry Pi , ESP32, STM32FG407.

**FEV.2020-JUIN.2020 : Projet Fin d'Etudes (ISAEG)**

Création d'une application Mobile et Web de gestion d'un cabinet Médical.

**Mots clés:** Java, PHP, Firebase