



Oueslati Farah

Adresse : Nabeul, Kelibia

Téléphone :51757733

Email :Farahoueslati53@gmail.com

Github : <https://github.com/farah-oueslati>

LinkedIn :www.linkedin.com/in/farah-oueslati-49b26b33a

Langues

- Français : excellent
- Anglais : courant
- Arabe : langue maternelle

Centres d'intérêt

- Musique
- Sport

Objectif

Étudiante en 3^e année de licence Science de l'informatique à l'ISITCOM Sousse, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE). Mon but est de développer une application web innovante intégrant des fonctionnalités d'intelligence artificielle, tout en renforçant mes compétences en développement logiciel, bases de données et multimédia. Je suis sérieuse, motivée et j'aime apprendre à travers la pratique.

Formation

Licence en Science de l'informatique

Institut Supérieur d'Informatique et des Techniques de Communication, Hammam Sousse (ISITCOM)
2023 – 2026 (PFE prévu en 2026)

Baccalauréat Scientifique(informatique)

Lycée Cité ElBostene, Kelibia
2023, Mention : [Bien]

Expérience professionnelle

Stage – Provesta Software, Kelibia (*été 2025*)

- **Projet : Développement d'une application web de gestion de tâches**
- **Objectif** : concevoir une application interactive permettant d'organiser, filtrer et gérer des tâches personnelles et professionnelles.
- **Technologies** : ReactJS (frontend), Laravel (backend), MySQL (base de données), API REST
- **Outils utilisés** : GitHub, Visual Studio Code, Xampp

Compétences

- **Langages de programmation** : Java, Python, C, C++,
- **Développement Web & Mobile** : HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, frameworks web (J2EE, .Net), Android, Angular, Spring boot, Reactjs, java, laravel
- **Bases de données** : MySQL
- **IA & Data** : notions en Intelligence Artificielle, Cloud & Big Data (bases)
- **Méthodologies** : Agile, MVC, Programmation Orientée Objet (POO), tests logiciels (ISTQB niveau académique)
- **Outils**: Visual Studio Code, Android Studio, XAMPP & phpMyAdmin, Git, Netbeans, Eclipse

Certifications

- Datacamp-Introduction to Python
- Datacamp-Intermediate Python
- Datacamp-Introduction to SQL

Projets Académiques

Application Web pour le Transport par Bus (Projet en équipe)

- Réalisation d'une application web fonctionnelle en équipe de 4 personnes pour faciliter l'accès aux horaires et trajets
- **Technologies** : HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL
- **Outils utilisés** : Visual Studio Code, XAMPP, phpMyAdmin

Vie associative :

ATAST (membre)

