

## RÉSUMÉ

Développeur spécialisé en **React.js**, **Node.js**, et **Git**, avec une expérience démontrée à travers des projets pratiques sur [GitHub](#). Compétences en développement d'applications web robustes, optimisation des processus et gestion efficace de projets techniques. Engagé à fournir des solutions innovantes et à garantir la qualité des livrables.

## COMPÉTENCES

**Langages de programmation** : Python, JavaScript, PHP

**Frameworks et Bibliothèques** : Symfony, **React.js**, React Native, **Node.js**, Express.js

**Méthodologies**: Agile, Scrum

## EXPERTISE PROFESSIONNELLE DÉMONTRÉE

### TUTORAT PRIVÉ

2018 – Présent

- Enseignement de l'informatique aux élèves du secondaire, avec une approche personnalisée ayant amélioré les résultats de 65% des élèves.

### STAGE TECHNICIEN | [MOBELITE TUNISIE](#)

Juillet 2024 – Septembre 2024

- Développement d'une application web de gestion des tâches AGTIA avec une architecture microservices et la stack **MERN(React.js, Node.js, Express.js, MongoDB)**, axée sur la modularité et l'efficacité des données.

### STAGE D'ÉTÉ | PSZ TUNISIE

Juillet 2023 – Août 2023

- Contribution au développement de fonctionnalités pour une application web utilisant C# .NET et Angular, avec participation aux réunions d'équipe et revues de code.

### FREELANCE | PROJET SEAMASTER

Septembre 2023 – novembre 2023

- Conception d'une application desktop pour la gestion des chalutiers et des factures avec **Python** et SQLite3, optimisant les processus et réduisant le temps de traitement de 60%.

### STAGE DE FIN D'ÉTUDE | [INFOLIB](#)

Mars 2022 – Juin 2022

- Développement de l'application 'RAPIDO' pour la gestion des livraisons avec **Python** et **Flutter**, réduisant le temps de traitement des commandes.

## PARCOURS ACADÉMIQUE

### CYCLE INGÉNIEUR EN GÉNIE INFORMATIQUE

2022 – Présent

INSTITUT SUPÉRIEUR PRIVÉE D'INGÉNIEUR DE | MONASTIR - ESPRIM

### LICENCE EN INFORMATIQUE DE GESTION

2019 – 2022

INSTITUT SUPÉRIEUR DE GESTION DE SOUSSE | UNIVERSITÉ DE SOUSSE

### BACCALAURÉAT SCIENCES DE L'INFORMATIQUES

2015 – 2018

LYCÉE SECONDAIRE DE SAYADA

## AUTRES PROJETS

### GymTracker | Application Web ([Github](#))

- Application de gestion des séries d'entraînement avec **React.js**, **Node.js**, **Express.js**, **MongoDB**.

### Pharmin | Site Web de Gestion des médicament ([Github](#))

- Application de gestion de médicaments avec **HTML**, **CSS**, **JavaScript**, **PHP**, **MySQL**.

## VIE ASSOCIATIVE

### PRÉSIDENT | Branche étudiante de l'IEEE Polytech Monastir

2022 – 2023

- Direction d'une équipe de 7 membres du bureau exécutif, organisation de 2 événements majeurs impactant plus de 60 étudiants et augmentation du nombre de membres actifs.

### MEMBRE ACTIF | Microsoft Club ISGS

2019 – 2020

### CHEF SCOUT | Scout Sayada

2015 – 2018

- Encadrement d'un groupe de 20 jeunes âgés de 12 à 16 ans - Organisation de camps et d'activités de développement personnel

## LANGUES

Français, Anglais, Arabe