



# Mekni Mohamed Dhia

Étudiant en ingénierie informatique



+21653455334



Mohameddhia.Mekni@esprit.tn



4rue abou kacem ezzahraoui  
boumhal ben arous tunis 2097



[Linkedin](#)



<https://github.com/mekni99>



<https://meknidhia.vercel.app/>

## PROFILE

Passionné par le développement web et les technologies de l'Internet, je suis actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE) afin de mettre en pratique mes compétences techniques dans un environnement stimulant et contribuer à des projets innovants.

## DIPLOME ET FORMATIONS

### Cycle ingénieur informatique

2022-2025

- Cycle ingénieur en Technologies du Web et de l'Internet (TWIN):ESPRIT, Ariana

### Concours national MP

2020-2022

- Institut préparatoire aux études d'ingénieur de Bizerte

### Terminale avec la mention assez bien

2019-2020

- Lycée Secondaire Ibnou Rachik Ezzahra

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Stage d'ingénieur – Développeur Full Stack - IPACT CONSULT INC

2024-2025

- Développement d'une plateforme facilitant la gestion des services d'appartements  
Technologies : Spring (multimodèles), Angular,MongoDB.

### Stage d'été - ESPRIT

2022-2023

- Application Web pour extraction de données d'offres d'emploi Technologies :  
Python, HTML, CSS, JS, PHP, MySQL, IA ,NLP

## PROJETS ACADÉMIQUE

### E-commerce Django– Vente de parfums

2024-2025

- Plateforme de vente de parfums avec IA pour recommandations de produits.  
Technologies :Django, Python, IA, MySQL,Ollama(llava),NLP

### Rescue Food– Application de commande de repas

2024-2025

- Permet aux clients de commander des repas a prix réduit aupres de restaurants partenaires.  
Technologies : Laravel, PHP, MySQL

### TEKTAI:Projet Full Stack JS

2023-2024

- Espace ou entreprises et développeurs innovent en science des données.  
Technologies : MongoDB, Express.js, React.js, Node.js, NLP

### Projet DevOps

2023-2024

- CI/CD avec Jenkins, Docker, et surveillance avec Grafana.  
Technologies : Jenkins, SonarQube, Docker, Prometheus, Grafana

### Kaddem– Gestion de contrats d'étudiants

2023-2024

- Application microservices pour répartir les étudiants par équipes dans les départements universitaires. Technologies : Spring Boot, Spring Cloud, Eureka, Keycloak, Angular

## COMPÉTENCES

### Développement Frontend

React, Angular, HTML, CSS, JS, Bootstrap.  
Bases de données  
MongoDB, ,PL/SQL, MySQL, Oracle,

### Technologies et algorithmes

#### Machine Learning

SVM, Régression Logistique,R,  
Python, KNN, Arbre de Décision

#### DevOps

Git, Jenkins, SonarQube, JaCoCo, JUnit,  
Mockito, Nexus, Docker, Docker Compose,  
Grafana, Prometheus

### Développement Backend

Spring Boot, Node.js, Django, Java,  
.NET,Python

## Langues

-Arabe: Langue maternelle  
-Français : Niveau avancé ( C1)  
-Anglais : ( B2)  
-Espagnol: Niveau intermédiaire

## CENTRES D'INTÉRÊT

Musculation,VolleyBall,Football  
Bien-être et santé