



# MAHDI BEY

## DÉVELOPPEUR WEB

Je suis diplômé en informatique de l'iset Radès, titulaire d'une licence en développement de systèmes d'information obtenue en 2025. J'ai acquis une expérience pratique précieuse grâce à plusieurs stages, notamment à la SNCFT (2023), CNC Service (2024), et lors de mon projet de fin d'études chez MSPRO, où j'ai développé une application web complète pour la gestion des stations-service. Je maîtrise plusieurs technologies web et back-end, et je parle couramment l'arabe, le français, l'anglais et l'allemand (niveau B2). Actuellement, je suis à la recherche d'un poste de développeur logiciel afin de renforcer mes compétences techniques et contribuer à des projets innovants.

### CONTACT



[Mahdi Bey Website](#)



+216 56 327 280



[Mahdi Bey](#)



[Mahdi Bey Github](#)

### COMPÉTENCES

CONCEPTION: UML

PROGRAMMATION: PYTHON,

FRAMEWORKS : ANGULAR, SYMFONY

BASE DU DONNÉES: ORACLE,

MONGODB

### LANGUES

FRANÇAIS(B2)

ANGLAIS(B2)

ARABE(LANGUE MATERNELLE)

ALLEMAND(B2)

### CENTRES D'INTÉRÊTS



FOOTBALL



MUSCULATION



TENNIS



PING PONG

### FORMATION

Baccalauréat – Sciences

2020-2021

expérimentales

Lycée *Bechir Nabheni*, Hammam Lif

Licence en Technologies de

2022-2025

l'Information – Développement

de Systèmes d'Information

*Iset Radès*

### EXPÉRIENCES

**Stage d'initiation**

Jan – Fev 2023

*SNCFT, Hammam-Lif*

- Découverte du monde professionnel par observation du centre de contrôle ferroviaire.

**Stage de perfectionnement**

Jan – Fev 2024

*CNC Service, Tunis*

- Développement d'un site web interne pour la présentation des activités de l'entreprise.

**Stage de fin d'études (PFE)**

Fev – Jun 2025

*MSPRO, Tunis*

- Développement d'une application web complète pour la gestion des stations-service.

### PROJETS ACADÉMIQUES

Système de parking automatique -IoT

Mai 2023

Site web CNC Service -Mean

Jan 2024

Site web de gestion des étudiants -PHP

Avr 2024

Site web e-commerce -Symfony

Mai 2024

ERP pour la gestion des stations-service

Jun 2025

-Mean