

# Hatim El Amarti

## Ingénieur d'ETAT Informatique et Réseau Option MIAGE à la recherche d'un stage PFA de 2 Mois

### COORDONNÉES

📍 El Jadida Hay El KODIA, 24000,  
Casablanca

☎️ 0691646772

✉️ hatim1.elamarti@gmail.com

🇲🇦 Marocain

### COMPÉTENCES

- Sens des responsabilités
- Programmation
- Esprit d'équipe
- Communication orale
- Capacité d'analyse
- Conscience professionnelle
- Gestion de projet
- Organisation
- Analyse de données

### CENTRES D'INTÉRÊT

- Pratique de natation depuis 2013
- Passion pour les cultures étrangères

### LANGUES

#### Arabe

Langue maternelle

#### Français

Bilingue  
Delf-B2 2020

#### Anglais

Courant

### PROFIL

Étudiant en 4<sup>ème</sup> année en ingénierie informatique option MIAGE, je souhaite mettre en pratique mes compétences au sein d'un environnement stimulant. Rigoureux, je me distingue par mon esprit de synthèse et de solides compétences rédactionnelles. Curieux et ouvert d'esprit, j'aime travailler sur des problématiques variées.

### EXPÉRIENCE

**Stagiaire** 07/2023 - 08/2023

**Bontaz** - Jorf Lasfar, El Jadida - Stage

- Projet Conception et Mise en œuvre d'une application web de gestion de stocks, Outils: PHP, Html, CSS, Java Script, Sql

**Stagiaire** 09/2022 - 10/2022

**Riva** - Jorf Lasfar, El Jadida - Stage

- Travail en ERP et creation de rapports, Outils: Sage X3, Crystal Reports

**Stagiaire** 07/2021 - 08/2021

**RMA Assurance oscar** - El Jadida - Stage

- Gestion de sinistres, Outils: Microsoft Office

### FORMATION

**Diplôme d'Ingénieur d'État** : Génie Informatique option MIAGE, 10/2020 -  
En cours

**Ecole Marocaine des Sciences de l'ingénieur** - Casablanca

**Baccalauréat International Option Science Math**, 09/2019 - 07/2020

**Les Ecoles IHSSAN** - El Jadida - Mention bien

### PROJETS RÉALISÉS

- Conception et mise en oeuvre d'un site web de location de voiture, Outils: Python, Django
- Conception et mise en oeuvre d'une application web de gestion de facturation, Outils: J2e, Spring Boot, Angular

### CERTIFICATS, FORMATIONS

Coursera:

- Introduction to Java and Object-Oriented Programming

- React
- Python for Everybody
- Software Engineering : Modeling Software Systems using UML
- IBM DataWarehouse
- Introduction à Git et GitHub
- Introduction to Containers w/ Docker
- Virtual Networks in Azure