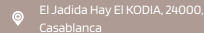
COORDONNÉES



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

Hatim El Amarti

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

PROFIL

Étudiant en 4éme année en ingénieurie 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