## MAROUANE HADDAD

Ingénieur d'État en Intelligence artificielle et Science des Données Lauréat de l'Ecole des Sciences de l'Information ESI Rabat

🏠 Nr°33 Lotissement Mimousa 2éme étage Bir Rami, Kénitra Maroc



#### **EXPERIENCES**

## Ingénieur Automatisations et Intelligence artificielle

Tutorax, Canada

- Automatisation des processus d'entreprise.
- Développement d'un chatbot utilisant NLP et Machine Learning.

## Ingénieur Intelligence artificielle - Data Engineer

Webloo, California

- Développement de fonctionnalités de paiement via l'application.
- Développement de pages web adaptatives.

## Data Analyst – AI Engineer

InteraktAgency, Rabat

- Développement de modèles prédictifs en utilisant des techniques de machine learning.
- Analyse, Traitement, Visualisation des données massives.

## Stage Etude : Développeur Web – Mobile

AlbaridBank, Rabat

 Intégration de services backend pour la collecte et le traitement des données.

#### **EDUCATION**

# Ingénieur d'état en génie des systèmes d'information et de la transformation digitale

Ecole des Sciences de L'information ESI — 2021 / 2024

## Lauréat des CPGE MPSI/MP

Classes préparatoires aux grandes écoles CPGE M6 — 2019 / 2021

Baccalauréat Scientifique : T.Bien

Lycée Algods — 2018/2019

#### **COMPETENCES**

- · Python, React, Node.js, Scala, Java.
- · Html, CSS, Javascript, Php.
- DevOps, CI/CD, Automatisation.
- · Jupyter, Plotly, PowerBI, Express.js.
- · Scikit-learn, Tensorflow, PyTorch.
- · Big Data, Spark, Hive, Tableau.
- · SQL, NoSql, Mysql, SqlLite.
- · MVC, Microservices, N-tiers.
- · Gestion des projets et risques.

## **PROJETS**

Visualisation des données COVID-19 ce projet consiste à créer des visualisations interactives des données COVID-19, permettant aux utilisateurs mieux comprendre la propagation et l'impact du virus.

Plateforme de blog : Cette application offre une interface conviviale pour les utilisateurs souhaitant partager leurs pensées et interagir à travers des commentaires.

Tableau de bord des médias sociaux : Cette application permet de visualiser et d'analyser les données provenant de diverses plateformes de médias.

#### **LANGUES**

Anglais (avancé)

Français (avancé)

Arabe (langue maternelle).