

#### **ELFAKIR Chaimae**

Passionné par le domaine de science des données et de l'intelligence artificielle , je suis constamment attentif aux tendances technologiques émergentes. Je suis enthousiaste à l'idée d'explorer de nouvelles technologies et de mettre en pratique mes compétences dans des projets concrets. Ma réputation repose sur ma capacité à résoudre les problèmes, à mener des analyses approfondies et à faire preuve d'un esprit critique

#### CONTACT

- +212 695990300
- chaimaeelfakir22@gmail.com
- <a href="https://www.linkedin.com/in/c">https://www.linkedin.com/in/c</a>
  haimae-elfakir

#### **COMPÉTENCES**

- · Python, Java,
- · scikit-learn,flask
- · Power Bi, SQL
- Analyse de données
- Résolution des problémes
- UML

#### **LANGUES**

- Français
- Anglais
- Arabe

## **CENTRES D'INTÉRÊTS**

- Leadership
- Mentorat
- Écriture
- Lecture

#### **FORMATIONS**

## Master en intelligence artificielle et systèmes distribuées

2023-en cours

Ecole Normale supérieure de l'enseignement technique (ENSET) | Mohammedia

**Cours majeurs** : Aprentissage Automatique, Intelligence artificielle distribuées , Systémes distribuées ,Systéme multiAgents

## Licence en Informatique Réseaux et Multimédia | 2022

- 2023

Faculté de Sciences et Technique | Mohammedia

**Cours majeurs**: Gestion de projet, Traitement des données non structurés (image, audio,texte), programmation orienté objet

## Diplome des Etudes Universitaires de Science et Technique | 2020 - 2022

Faculté de Sciences et Technique | Mohammedia Mathématique , Informatique , Physique

### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

**Stagiaire en Analyse de Données** | 26 Avril 2023 - 22 Juin 2023

- . Fondation ATTAWFIQ Micro Finance (Direction Systémes D'information) | Casablanca
  - Développer une application web robuste et conviviale qui peut traiter et combiner les données provenant de fichiers textes.
  - Calculer des indicateurs clés à partir des données traitées et les présenter de manière visuelle sous forme de graphes dynamiques.
  - Fournir aux utilisateurs un tableau de bord intuitif où ils peuvent explorer les données, détecter les tendances et prendre des décisions éclairées

**Outils**: HTML ,CSS , Boostrap,JavaScript, Pyhton , Flask , SQL

## PROJETS ET CERTIFICATS

**Gestion dynamique de stock :** la prévision des ventes hebdomadaires d'une entreprise en utilisant des modèles prédictifs basés sur les données historiques, afin d'optimiser les niveaux de stock et d'améliorer l'efficacité opérationnelle.

**outils**: streamlit, sickit-learn, matplotlib, pandas, github, plotly

**EnsetChat :** un chatbot intelligent dédié à notre école ENSET, fournissant des informations sur les filières et formations via un LLMS (Large Language Model), offrant ainsi une assistance précise et pertinente aux utilisateurs

outils: API gpt-3.5, Python, JavaFX, Langchain

# Machine Learning Specialization | Standford University and Deeplearning.Al

**Course1:** upervised Machine Learning: Regression and Classification

**Course2:**Advanced Learning Algorithms

**Course 3:** Unsupervised Learning ,Recommenders , Reinforcement Learning

AWS Cloud Technical Essentials | Amazon Web Services