



# RHABIRI Fatima-ezzahrae

Etudiant en ingénierie informatique en intelligence artificielle et science de données

▼ rhabirifatimaezzahrae@gmail.com

📞 +212 681-735367

📍 El Kelaâ des Sraghna, 43000  
Marrakech, Maroc

## PROFILE

Actuellement en troisième année de Bachelor 3IASD (Informatique, Intelligence Artificielle et Science des Données) à Essaouira, et titulaire d'un DUT en Informatique, je souhaite mettre à profit mes connaissances dans un environnement stimulant. Curieuse et passionnée par les nouvelles technologies, je m'intéresse particulièrement aux domaines de l'IA, et de la data science.

Motivée, sérieuse et dotée d'un bon esprit d'analyse, je recherche un stage de fin d'études de 3 mois pour renforcer mes compétences techniques et contribuer activement à des projets à forte valeur ajoutée. Enthousiaste à l'idée de concevoir des applications innovantes intégrant l'intelligence artificielle et les technologies émergentes.

## COMPÉTENCE

- Langages : Python, C, SQL, Bash
- Bases de données : MySQL , Oracle , PLSQL
- Data & IA : Pandas, NumPy, scikit-learn, TensorFlow, Surprise ,
- visualisation (Matplotlib, PowerBI)
- Big Data (notions) : Spark, Hadoop
- Analyse et traitement de données
- Travail collaboratif (Agile, Scrum)
- Résolution de problèmes complexes
- Rigueur et curiosité scientifique

## LANGUAGES

Arabe : langue maternelle

Anglais : Intermédiaire

Français : Intermédiaire



### Diplôme Universitaire de Technologie en ingénierie des données

Ecole Supérieure de Technologie (EST) El Kelaa des sraghna

Spécialisation : Traitement de données, modélisation prédictive

Projets majeurs : Systèmes de recommandation (Python, Scikit-learn)

2023 - 2025

### Baccalauréat en Sciences Physique option international

Lycée Collégial EL Merbouh

2022 - 2023

## EXPERIENCE

### Stage d'initiation | Banque Populaire | Juillet 2024

- Développement d'un outil d'aide à la décision pour la recommandation de produits financiers

### Stage technique | Menara Prefa | 15 Avril 2025 à 15 juin 2025

- Conception d'une application de recommandation de visualisations (Random Forest)
- Optimisation des workflows d'analyse via automatisation Python

## PROJETS

### Plateforme e-commerce intégrant un moteur de recommandation de produits . 2024 – 2025

## Centre d'intérêt

Veille technologique : IA, IoT, cybersécurité

Participation à des hackathons data :

Lauréate du 2ème Prix au Hackathon25 OpenData (2025) pour le développement de plateforme IA de modération de contenus toxiques utilisant NLPConception .