

# **Meriem ENNOURI**

Éléve ingénieur en systémes intelligents

- enourimeriem@gmail.com
- Rabat, Maroc
  - +212690416543

# À propos de moi

Ambitieuse, Motivée, Responsable et Passionnée par la science des données, big data, Cloud ,IOT et Intelligence Artificielle . En recherche active d'un stage PFA en : AI,Cloud,Big data,IOT et Deep learning ,Data Science .

# Compétences:

**Big Data:** SPARK(ML).

Langages de Programmation : PYTHON, JAVA, C,PLSQL.

Machine Learning: SCIKIT-LEARN, SCIPY, PANDAS,

NUMPY, KERAS, TENSORFLOW.

**SGBD:** MYSQL, MONGODB.

**Cloud computing:** AWS.

**Technologies web:** HTML, PHP, CSS, JS, ANGULAR, SPRING BOOT.

### Langues:

Arabe Langue Maternel .

Français Courant.

Anglais Professionnelle.

#### Certificats:

**COURSERA** Exploratory Data Analysis for ML

COURSERA SQL for data science

**OPENCLASSROOMS** Apprenez les bases du langage Python

**OPENCLASSROOMS** programmation java, java EE (les

bases)

### Centre d'intérêt:

#### randonnée

Lecture

**Sport** 

# Diplômes et Formations

Ecole Nationale Supérieur d'Informatique et Analyse

 $\mbox{\bf des Syst\'emes (ENSIAS)} \mbox{\bf Universit\'e mohamed } \mbox{\bf V} \ , \mbox{\bf Rabat}$ 

De 2021 à 2023

Spécialité : deuxieme Année Ingénieur systémes intélligents

Licence Fondamentale Université cadi ayyad, Marrakech

Session Juillet, 2021

**Spécialité :** Développement Informatique et Bases de

Données.

Diplôme d'Etudes Universitaires Générales (DEUG)

Université cadi ayyad, Marrakech

Session Juillet ,2020

<u>Spécialité</u>: Sciences Mathématiques et Informatiques.

Baccalauréat Lycée AKKAD, CASABLANA

Session Juillet, 2018

Spécialité: Sciences Physiques , Mention (Bien).

# Projets et les expériences professionnelles

## Stage de fin d'année-2 MOIS

Thinkinlynk Casablanca 2022

Développement d'une application web et création un modèle de prédiction des maladies automatique.

Technologies: ML (KNN),python

(Numpy, Pandas, Matplotlib, Scikit-Learn), Flask, UML, Spring

boot, Angular.

Projets personnels ENSIAS Rabat

2022

Création d'un modèle pour Chatbot afin de répondre aux questions

Des clients

<u>Technologies</u>: Deep learning, Python, NLTK, PYTORCH.

Création d'un modèle de prédiction des appartements

 $\underline{\underline{Technologies:}} \underline{ML, python \ (Numpy, Pandas, Matplotlib, Scikit-Learn),}$ 

Streamlit

Projet pédagogique ENSIAS Rabat

2021

Développement d'une application web des gestion des

employées.

Technologies: PHP, SQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP.

# Projet de fin d'études UCA Marrakech

2021

Développement d'un site web E-commerce (achats d'appareils électroniques)

<u>Technologies</u>: BOOTSTRAP,PHP,SQL,JQUERY.

