



Meriem ENNOURI

Élève ingénieur en systèmes intelligents

enourimeriem@gmail.com

Rabat, Maroc

+212690416543

meriem-ennouri

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 des Systèmes (ENSIAS) Université mohamed V , Rabat

De 2021 à 2023

Spécialité : deuxieme Année Ingénieur systèmes intelligents

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

Spécialité : 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

Technologies :Deep learning ,Python,NLTK ,PYTORCH.

Création d'un modèle de prédiction des appartements

Technologies :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)

Technologies : BOOTSTRAP,PHP,SQL,JQUERY.

