



KHATTARI FOUAD

Data Scientist

PROFIL

Passionné par la transformation des données en informations exploitables, je suis actuellement à la recherche d'un stage afin de mettre en pratique mes compétences et de progresser professionnellement en data science.

Contact

- **Téléphone**
+212 6 72 20 10 02
- **E-mail**
Fouadkhattari84@gmail.com
- **Adresse**
Meknès, Morocco
- **LinkedIn**
[linkedin.com/in/fud](https://www.linkedin.com/in/fud)

Portfolio

DataFud.com 
github.com/fouadkhattari 

COMPÉTENCES

- **Programmation** : Python, Java, SQL, R
- **Data** : Data Mining, Data Cleansing, Data Visualization, Data Analysis & NLP.
- **Bases de données** : SQL, R, NoSQL
- **Outils et Plateformes** : Power BI, Tableau, Excel, Docker, Apache Spark, Hadoop, AWS, Jupyter
- **Machine Learning & Deep Learning** : Algorithmes d'apprentissage supervisé et non supervisé, ANN, CNN, RNN, LSTM. .

Certificats

- IBM Data Science Professional Certificate
- Machine Learning Specialization
- Neural Networks and Deep Learning

Langues

- **Arabe** : Langue maternelle
- **Français** : Courant
- **Anglais** : Intermédiaire

FORMATION

- **2022 -2024**
ENSA Khouribga | Khouribga
Master en Big Data & Aide à la décision
- **2019-2022**
Faculté des sciences de meknès | Meknès
Licence en sciences mathématiques et informatique

EXPERIENCES

- **Stagiaire data science** | 3D Smart Factory | 3 mois
 - Acquisition de compétences en apprentissage automatique.
 - Maîtrise du prétraitement et du nettoyage des données.
 - Connaissance approfondie de la vision par ordinateur et de la visualisation des données.
- **Stagiaire Full stack** | Instaweb | 3 mois
 - Conception et mise en œuvre du schéma de base de données pour une plateforme d'apprentissage en ligne.
 - Renforcement de mes compétences en engagement client lors d'interactions en face-à-face.

PROJETS RÉALISÉS

- 2024 | Projet de Préparation au Stage | Pandas, Seaborn, ML
Prédiction de la Performance de l'Indice MASI
- 2023 | Projet académique | Web Scraping, NLP, PowerBI
Création d'un Système Avancé de Scraping, Nettoyage et Matching de Données Produits pour les Plateformes E-commerce.
- 2023 | projet académique | Web Scraping, API, NLP
Moteur de Recherche Multisocial : Extraction et Analyse des Vidéos sur YouTube, Instagram, Twitter et Facebook.
- 2023 | projet académique | CNN, OpenCv, TensorFlow
Implémentation d'un projet de reconnaissance d'empreintes palmaires.
- 2023 | Projet de fin d'année | ResNet, Pytorch
Algorithme d'apprentissage profond pour le débruitage d'images.