



MOUAD MAAFI

Technicien Spécialisé en
Informatique Décisionnelle et
Apprentissage Automatique

Contact

Téléphone

0615541393

E-mail

mouadmaafil@gmail.com

Adresse

Hay Al Andalous, Rue Al
Sanae, 32, Oujda

20 / 04 / 2005

Formation

2022 - 2023

**Baccalauriat, Science
physique et chimie**

Lycée Quadi Ibn AL Arabi , Oujda , Bien

2023 - 2025

**DUT, informatique décisionnelle et
apprentissage automatique**
Ecole Supérieure de Technologie Oujda,
Oriental | Bien

compétences

- **Programmation** : Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-learn), SQL
- **Bases de données** : MySQL, manipulation de CSV
- **Outils IA/Data** : YOLOv8 (bases), Roboflow
- **Analyse de données** : Prétraitement, visualisation
- **Méthodes IA** : Classification, clustering
- **Développement web** : HTML, CSS, Django
- **Outils de développement** : Git, VS Code, Google Colab
- **Travail en équipe** : collaboration efficace dans des projets techniques
- **Communication** : capacité à expliquer clairement des concepts techniques à différents publics

Experience

○ 06/2024 - 08/2024

Stagiaire | SQLI

Oujda, Maroc

- Développement d'un outil d'analyse de données et de génération de rapports automatisés
- J'ai conçu et développé une application Python permettant d'analyser des fichiers CSV volumineux, de filtrer dynamiquement les données selon des critères personnalisés (dates, catégories, valeurs numériques) et de générer automatiquement des rapports PDF incluant des visualisations graphiques claires.
- Le projet utilise Pandas, Matplotlib et Tkinter pour assurer un traitement performant des données et une interface conviviale.
- Cette expérience m'a permis de renforcer mes compétences en programmation Python, analyse de données et automatisation des rapports tout en livrant une solution robuste pour l'analyse de données en entreprise.

○ 01/2025 - 05/2025

Projet de Fin d'étude

○ Détection de la maladie d'Alzheimer à partir du dataset OASIS-3 ESTO - Oujda, Maroc

- Analyse du dataset médical OASIS-3 (IRM cérébrales, données cliniques, cognitifs, etc.)
- Prétraitement de données médicales : nettoyage, normalisation, gestion des valeurs manquantes
- Préparation pour une future phase de modélisation IA (classification de stades cognitifs)
- Utilisation de Pandas , NumPy , Matplotlib , et outils d'analyse scientifique

Langues

- Arabe
- Français
- Anglais

04/2025 - 06/2025

Stagiaire, Ecole supérieure de Technologie Oujda

- Projet : Système de détection de déchets à l'aide de YOLOv8
- Annotation et traitement d'images avec détection automatique
- Développement d'une interface de visualisation avec gestion de données GPS
- Optimisation du modèle, intégration avec base de données MySQL
- Travail en équipe et documentation complète du projet