



Mouad  
EL MEADY

Data Analyst / Business Analyst

Tableau | PowerBI | ETL | SQL | Python

✉ mouadelmeady11@gmail.com

📄 Permis B

📍 Mobilité nationale

☎ 07 51 59 08 62

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- De septembre 2022 à décembre 2023
  - **Data Analyst**  
**Davidson France**
  - ETL
  - Conception et automatisation des tableaux de bord, y compris la création d'indicateurs de performance (KPIs) et l'analyse des tendances, en réponse aux retours des utilisateurs pour l'amélioration continue
  - Exploration et Nettoyage des données nécessaires à l'analyse
  - Développement des requêtes SQL
  - Réalisation des tests statistiques sur les données pour l'analyse des données
  - Collaboration avec les utilisateurs métiers pour comprendre leurs besoins
  - Outil : SQL, PowerBI, Knime, Python
- De février 2022 à septembre 2022
  - **Data Analyst**  
**CAILLAU Romorantin-lanthenay, France**
  - Collecte et nettoyage des données
  - Analyse et visualisation des données
  - Création d'un modèle en apprentissage automatique
  - Traitement et l'analyse des données pour améliorer les mesures préventives
  - Outil : Python, SQL, PowerBI
- De février 2020 à juillet 2020
  - **Data Analyst**  
**Teal Technology Services Casablanca**
  - Exploration et Nettoyage des données
  - Analyse des données en utilisant des méthodes statistiques classiques
  - Implémentation et classification du modèle pour la détection des fraudes
  - Déploiement sur le cloud (Microsoft Azure)
  - Outil : Python, SQL, Tableau

## FORMATIONS

- 2022 • **Master 2**  
**Ecole d'ingénieur du littoral Calais, France**  
Ingénierie des Systèmes Complexes
- 2020 • **Diplôme d'ingénieur**  
**Ecole Nationale des Sciences Appliquées Fès, Maroc**  
Génie Mécatronique

## PROJETS

- Création d'un modèle en apprentissage automatique pour prédire la survie des passagers du Titanic ( Python )
- Création d'une application Client pour une Startup ( Python )

## COMPETENCES TECHNIQUES

- Python
- SQL
- NoSQL
- Excel
- Visualisation des données ( Tableau, Power BI )
- Statistiques
- Oracle, Azure
- ETL
- Knime
- Calcul scientifique
- Analyse des données
- Gestion de projet

## AUTO FORMATION COURSERA

- Data-Driven Decisions with Power BI
- Supervised Machine Learning: Regression and Classification
- AWS / Oracle
- Informatica / Knime
- SQL (Postgres)

## COMPETENCES COMPORTEMENTALES

- Adaptabilité et esprit d'équipe
- Autonome, dynamique et organisé
- Capacités d'analyse et de déduction
- Flexibilité

## LANGUES

Anglais  
Courant

## CENTRES D'INTERET

Football, Cinéma, Jeux Vidéo