



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