

Moulhat AHMED

Data Analyst

 Paris 14

 06 50 76 50 91

 moulhatahmed@gmail.com

 shorturl.at/jnULT

PROFIL

Passionnée par les défis techniques et l'impact concret des données , je suis à la recherche d'une opportunité afin d'approfondir mes compétences en data pour contribuer à des projets ambitieux.

FORMATIONS

Mastère Cybersécurité

Livecampus

2023 - 2025

Master Informatique : parcours Big Data

Université Paris Saclay

2021 - 2023

Licence Informatique

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

2017 - 2021

Baccalauréat Scientifique , Mention Bien

GSFA, COMORES

2017

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Alternance - Data Analyste Power BI | Orange France

2023 - 2025

- Conception et optimisation de reportings et dashboards Power BI pour suivre le déploiement de +5000 formations internes
- Analyse des KPI (inscriptions, taux de réussite, satisfaction) et recommandations pour améliorer la production des contenus.
- Mise en place d'analyses régulières pour piloter la performance des parcours de formation.

Stage - Chef de Projet Données Junior | Ministère de la Culture

2023

Projet de migration de données et de modernisation de SI patrimonial

- Migration de +100 000 données d'urbanisme vers une nouvelle plateforme.
- Développement de pipelines ETL (PostgreSQL, Talend) pour l'extraction, le nettoyage et la transformation.
- Elaboration de stratégies de maintien de la qualité des données migrées
- Automatisation de reportings hebdomadaires Excel pour suivre l'adoption de la plateforme

COMPÉTENCES

- **Langages** : SQL, Python, R
- **Outils data** : Excel , Power BI , Git/Github , Jupyter
- **Base de données** : MySQL, PostgreSQL
- **ETL & Big data** : Talend Open Studio , data pipelines
- **Machine Learning** : Scikit-learn, pandas
- **Langues** : Anglais B1

PROJETS ACADÉMIQUES & PERSONNELS

- **Excel** : conception de dashboards interactifs de suivi des ventes d'une entreprise (suivi CA, performances commerciales)
- **Power BI**
 - Construction de modèles de scoring pour crédit et analyse des comportements d'emprunt.
 - Analyse du marché Airbnb
- **Python & ML** (Scikit-learn , pandas) : développement d'un système de recommandation de films (IMDb/TMDB)