

# Moulhat AHMED

## Data Analyst

📍 Paris 14

📞 06 50 76 50 91

✉️ moulhatahmed@gmail.com

🌐 [shorturl.at/jnULt](https://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

<b>Mastère Cybersécurité</b> Livecampus	<b>2023 - 2025</b>
<b>Master Informatique</b> : parcours Big Data Université Paris Saclay	<b>2021 - 2023</b>
<b>Licence Informatique</b> Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines	<b>2017 - 2021</b>
<b>Baccalauréat Scientifique</b> , Mention Bien GSFA, COMORES	<b>2017</b>

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

<b>Alternance - Data Analyste Power BI   Orange France</b>	<b>2023 - 2025</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Conception et optimisation de reportings et dashboards Power BI pour suivre le déploiement de +5000 formations internes</li><li>Analyse des KPI (inscriptions, taux de réussite, satisfaction) et recommandations pour améliorer la production des contenus.</li><li>Mise en place d'analyses régulières pour piloter la performance des parcours de formation.</li></ul>	
<b>Stage - Chef de Projet Données Junior   Ministère de la Culture</b>	<b>2023</b>
Projet de migration de données et de modernisation de SI patrimonial <ul style="list-style-type: none"><li>Migration de +100 000 données d'urbanisme vers une nouvelle plateforme.</li><li>Développement de pipelines ETL (PostgreSQL, Talend) pour l'extraction, le nettoyage et la transformation.</li><li>Elaboration de stratégies de maintien de la qualité des données migrées</li><li>Automatisation de reportings hebdomadaires Excel pour suivre l'adoption de la plateforme</li></ul>	

### 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)