

MERYEM LACHGAR

10 Rue saint charles 75015 Paris
+33 7 64 02 76 64
meryemlachgar2001@gmail.com



[LinkedIn](#)

PROFIL

Data & Analytics Engineer, passionnée par la donnée et l'innovation, je conçois des solutions fiables et performantes pour transformer l'information en leviers de décision et de performance.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

RATP – Data Analyst | Direction Stratégie, Finance & Performance Durable (CSP LOG) Sept. 2022 – Sept. 2025

- Développement et automatisation de reportings de performance logistique (Power BI, Excel avancé) pour le pilotage opérationnel.
- Construction et suivi d'indicateurs de performance (KPI) budgétaires et opérationnels en lien avec la Direction de la Performance.
- Mise en place et optimisation de flux de données via Talend ETL et scripts automatisés (amélioration de la fiabilité et réduction du temps de traitement).
- Participation aux comités de pilotage, présentation des analyses et recommandations aux responsables opérationnels.
- Contribution à l'amélioration continue des processus métiers et à la gouvernance de la donnée.

Crédit Agricole Consumer Finance – Data Developer | Pôle Suivi d'Activité Commerce Avr. 2021 – Sept. 2022

- Suivi et analyse de l'activité commerciale via des reportings automatisés (Excel VBA).
- Développement de tableaux de bord QlikView et extraction de données SQL.
- Contrôle qualité des données et optimisation des outils de suivi.

FORMATIONS ET DIPLÔMES

Master 2 MIAGE – Informatique Décisionnelle (Apprentissage) – Université Paris-Saclay Sept. 2023 – Sept. 2025

- **Mémoire** : Gouvernance et analyse de la donnée au service de la performance économique dans la gestion des stocks – Cas du CSP Logistique RATP.

Licence 3 MIAGE (Apprentissage) – Université Paris-Saclay Aout. 2021 – Sept. 2023

DUT STID (Stage) – Statistique et Informatique Décisionnelle – IUT C – Université de Lille Sept. 2019 – Juin. 2021

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Langages & Bases de données** : SQL, PL/SQL, Python, R, SAS, Java, VBA, Oracle, PostgreSQL, BigQuery, SQL Server
- **Data Engineering & Cloud** : Talend, Dataiku, Apache NiFi, Hadoop, Kafka, Spark, Google Cloud Platform (GCP), GitLab CI/CD, Docker, Azure (DataLake, Databricks, PySpark)
- **BI, Reporting & Automatisation** : Power BI (certifiée), QlikView, Qlik Sense, Tableau, Excel avancé, Power Automate, VBA, scripts batch/VBS, automatisation de reportings
- **IA, Modélisation & Optimisation** : Machine Learning, Data Mining, modélisation prédictive, Python (pandas, scikit-learn), IBM OPL, optimisation des processus, analyses exploratoires
- **Architecture, Data Management & Gouvernance** : Modélisation de données, règles de gestion, Collibra, Data Quality Management (DQM), gouvernance de la donnée, gestion des métadonnées, qualité et conformité

LANGUES

- Anglais : professionnel
- Arabe : langue maternelle
- Français : bilingue

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Tennis – Basketball – Veille technologique (BI, IA, Data Governance)