



mouhamadou Faye

Data Analyst | Data Engineer

Diplômé en Mastère Data Engineer, je cherche un emploi en Data Analyst ou Data Engineer. Solides bases en Python, SQL, ETL et Power BI. Motivé, curieux et prêt à apporter des solutions concrètes aux équipes data.

Numéro de téléphone
07 58 02 80 51

Email
fayemouhamadoulatyr@gmail.com

Permis de conduire
Permis B

Adresse
Île-de-France

Mobilité géographique
Disponible en France

Langues

Français
Langue maternelle

Anglais
Niveau B2

Soft skills

- Rigueur & sens de l'analyse
- Autonomie & prise d'initiative
- Communication inter-équipes

Centres d'intérêt

- Scrabble ☒ (logique, stratégie)
- Football ☒ (esprit d'équipe)

Réseaux sociaux

in@mouhamadou-faye-28b513122/

Compétences

- ✓ Python, SQL, VBA – Traitement, automatisation, requêtage
- ✓ ETL / DWH – modélisation de données, nettoyage et transformation (notions Talend, SSIS)
- ✓ Power BI, Excel – Création de dashboards et rapports réglementaires
- ✓ Bases de données SQL et NoSQL – Structuration, interrogation, optimisation
- ✓ Cloud public (idéalement AWS) – Notions sur S3, Glue, etc.
- ✓ Airflow, GitLab CI/CD – Orchestration de flux, versioning, automatisation

Expériences professionnelles

- **datategy** Paris
Stage Data Engineer – Automatisation & Data Pipelines De septembre 2023 à décembre 2023
 - Mise en place de pipelines ETL avec Python et Airflow
 - Traitement et validation de données clients en SQL
 - Support à la création de dashboards métiers Power BI
- **Datategy** Paris
Stagiaire Data Analyst & Automation De mars 2022 à août 2022
 - Création de dashboards Power BI pour les équipes métiers (RH, commerce)
 - Automatisation de flux de données via Python et Airflow
 - Structuration de jeux de données complexes en SQL
 - Documentation des workflows pour assurer leur réutilisabilité

Diplômes et Certifications

- **Ecole PMN** Nanterre
Mastère Data Engineer De novembre 2022 à décembre 2023
 - Traitement & automatisation de données : **nettoyage, structuration**, pipelines via **Python & Airflow**
 - Visualisation & industrialisation : dashboards métier (**Power BI**), mise en qualité des flux
- **Openclassrooms** (en ligne)
Certification Analyse de Données De janvier 2024 à mars 2024
 - Requêtes SQL & gestion de bases de données
 - **Power BI et Excel avancé** (dashboards dynamiques, RGPD)
- **Université de Strasbourg** Strasbourg
Master calcul scientifique et mathématiques de l'innovation De septembre 2020 à août 2022
 - Compétences en **modélisation, optimisation, fouille de données** et **calcul haute performance**