



Diane TCHUISSSEU

Data Analyst – SQL | Power BI |
Python | Reporting & Data Quality

@diane-tchuisseu

diane.tchuisseu@yahoo.com

France Entière

77000 Melun

07 67 34 63 46

Présentation

Data Analyst avec une expérience en extraction, analyse et fiabilisation des données, ainsi qu'en conception de tableaux de bord et reporting à destination des équipes métiers. Solides compétences en SQL, Power BI et Python pour produire des analyses fiables, compréhensibles et actionnables. Habituelle à travailler dans des environnements opérationnels où la qualité et la réactivité des données sont essentielles.

Expériences professionnelles

● Consultante BI / Data Analyst

De novembre 2023 à mai 2025 **INETUM** Saint-Ouen-sur-Seine

- Extraction et analyse de données décisionnelles via SQL
- Conception et maintenance de tableaux de bord Power BI
- Production de reporting récurrent à destination des équipes métiers
- Contrôle et amélioration de la qualité des données
- Rédaction de documentation pour faciliter l'usage des reportings

● Consultante Data Engineer / Data Analyst

De février 2023 à avril 2023 **Sogeti** Toulouse

- Extraction, transformation et préparation de données (SQL, Python)
- Analyses de données pour le suivi de la performance
- Création de tableaux de bord Power BI et indicateurs clés

● Consultante Master Data Management

D'avril 2022 à octobre 2022 **ARHIS Business Services** Paris

- Suivi et amélioration de la qualité et de la cohérence des données
- Mise en place de règles de gestion data
- Conception de reportings automatisés
- Collaboration avec les équipes métiers

● Consultante Data Engineer (GCP)

De mai 2021 à octobre 2021 **Devoteam GCloud** Levallois-Perret

- Participation à la mise en place de pipelines de données sur environnement cloud
- Structuration et exploitation de données analytiques via BigQuery
- Contribution à des produits data utilisés pour le pilotage métier

Diplômes et Formations

● Diplôme d'ingénieur

D'août 2019 à octobre 2022 **EFREI** Paris

- Modélisation décisionnelle, architectures Big Data, cloud computing, data warehousing, gouvernance
- Conception de pipelines, intégration de données, visualisation analytique et réalisation de cas concrets en environnement entreprise.

Langues

Anglais

› TOEIC : 830/990

Coréen

A1 : Elémentaire

Informatique

Compétences Techniques

- SQL – requêtes, jointures, agrégations, contrôles de cohérence
- Power BI – tableaux de bord, reporting, indicateurs
- Python – pandas, nettoyage et préparation de données
- Analyse de données
- Data quality

Environnement

- Reporting opérationnel
- Documentation data
- Travail avec équipes métiers