

Data Analyste Spécialisée en traitement de données, Power BI, SQL

Lamia Kazi-Tani, Montrouge, 92120, France, +33 6 44 87 82 97, lamiakazitani5@gmail.com,
<https://www.linkedin.com/in/lamia-kazi-tani/>

RÉSUMÉ

Dynamique Développeuse Power BI avec plus de 3 ans d'expérience en analyse de données et visualisation. Maîtrise des outils Power Query et SQL, ayant contribué à l'optimisation des processus logistiques et à l'interprétation des KPIs. Certification Google Data Analytics renforçant des compétences en préparation et traitement de données. Capacité prouvée à collaborer efficacement avec des équipes transversales pour identifier des leviers d'optimisation. Prêt à apporter une valeur ajoutée significative en tant que Data Analyst Power BI.

COMPÉTENCES

Python, SQL (MySQL, BigQuery, SQL Server)

Excel, Google Sheets, Tableau

Power BI (Desktop + Service), Power Query, DAX

HTML / CSS / JavaScript, Java, PHP, R

SAVOIR-FAIRE

Nettoyage & transformation de données

Visualisation de KPIs

Conception de modèles de données (logistique, retail...)

Collaboration métiers / IT

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

05/2022 – 06/2024

Développeuse Power BI, CoFinEx (ESN-secteur logistique)

Oran, Algérie

- Analyse des besoins métiers (logistique, transit)
- Modélisation de données orientée supply chain
- Développement de dashboards Power BI : flux, incoterms, délais
- Transformation de données : Power Query, SQL Server, Excel
- Mise en place de reporting automatisés

03/2021 – 04/2022

Data Analyste BI, 9ACIMA

Alger, Algérie

- Préparation et intégration de données via Power Query
- Soutien aux équipes métiers dans l'interprétation des KPIs
- Collaboration avec les équipes sales pour identifier les leviers d'optimisation

FORMATION

2025 – 03/2025

Google Data Analytics Professional Certificate– Coursera

Paris, France

- Outils : SQL, Excel, Tableau, R, data cleaning et storytelling

2018 – 2020

Master Systèmes d'Information Web – Université d'Oran

Oran, Algérie

- Projet : optimisation de data mining par répartition de données

09/2015 – 09/2020

Licence Mathématiques – Informatique – Université d'Oran

Oran, Algérie

- Filière : algorithmique, probabilités, développement

LANGUES

Anglais (professionnel)

Français (Courant)

Arabe (bilingue)