

LOUNACI Salim Consultant BI / Data analyst

- 92320 Chatillon, France
- **☑** lounacisalim43@gmail.com
- **J** 06 38 03 26 23
- in https://www.linkedin.com/in/salim-lounaci

Ingénieur en informatique spécialisé dans la conception et le développement de solutions BI. Expertise en intégration, transformation et modélisation de données. Je suis également passionné par la valorisation des données à travers des tableaux de bord et des analyses à impact.

Expérience professionnelle

Consultant BI / Data analyst

03/2023 - 09/2025

Stelliant

Alternance 2 ans / Stage 6 mois

- o Création de pipelines d'intégration de données dans les outils de Business Intelligence (BI).
- o Conception et développement de différents modèles décisionnels adaptés aux besoins métier du groupe.
- o Transformation et traitement des données en utilisant des pipelines ETL.
- o Restitution des données : développement de rapports dynamiques et de tableaux de bord interactifs.
- o Sécurisation des données : gestion des droits d'accès et des autorisations selon les profils utilisateurs.

Projet

Stelliant 2024 - 2025

Création d'une nouvelle plateforme décisionnelle pour le groupe :

- o Migration des solutions de visualisation de données de Cognos et QlikView vers Microsoft Fabric.
- o Mise en place de pipelines d'intégration entre Snowflake et Microsoft Fabric via Azure Data Factory.
- o Création de modèles décisionnels adaptés à la restitution (modèles en étoile).
- o Transformation et traitement des données dans Fabric avec PySpark et Pandas.
- o Déploiement d'une architecture en médaillon (bronze, silver, gold), structurée en plusieurs niveaux de Lakehouse, pour le stockage des données à chaque étape de transformation dans Microsoft Fabric.
- o Développement d'applications et de rapports Power BI adaptés aux besoins des différents métiers du groupe.

Technologies

Visualisation des données : Power BI, IBM Cognos, QlikView, Qlik Sense

Cloud: Microsoft Azure (Databricks, Microsoft Fabric), Snowflake

Langages de programmation / requête : Python, SQL

Frameworks / Data Engineering : PySpark, Pandas, DBT, Streamlit DevOps - CI/CD : Docker, Kubernetes, Git, GitHub, GitLab, bash

Formation

Master Intelligence Artificielle et Big Data ESGI Paris	09/2023 - 09/2025
Bachelor Digital Business & Data ECE Paris	09/2022 - 09/2023
Licence en informatique parcours Systèmes Informatiques Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou	09/2018 - 09/2022

Langues Centres d'intérêt

Français : Bilingue

Onta science

Anglais : Professionnel

Football

Randonnée