



# LOUNACI Salim

## Consultant BI / Data analyst

📍 92320 Chatillon, France

✉ lounacislim43@gmail.com

📞 06 38 03 26 23

🌐 <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

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

- Migration des solutions de visualisation de données de Cognos et QlikView vers Microsoft Fabric.
- Mise en place de pipelines d'intégration entre Snowflake et Microsoft Fabric via Azure Data Factory.
- Création de modèles décisionnels adaptés à la restitution (modèles en étoile).
- Transformation et traitement des données dans Fabric avec PySpark et Pandas.
- 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.
- 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

09/2023 – 09/2025

ESGI Paris

### Bachelor Digital Business & Data

09/2022 – 09/2023

ECE Paris

### Licence en informatique parcours Systèmes Informatiques

09/2018 – 09/2022

Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou

## Langues

**Français :** Bilingue

**Anglais :** Professionnel

## Centres d'intérêt

○ Data science

○ Football

○ Randonnée