

- ad.salahbey@gmail.com
- https://djo-project-portfolio.vercel.app/
- Angleterre
- +33 6 11 27 91 53

Langues

Français

Anglais

Arabe

Espagnol

Centres d'intérêt

Sport

Tennis Basket Ball Football

Voyages

Nouvelles cultures Tour du monde

Tech

Conférences Data Veille IA Meetups et hackathons

Compétences

- Langages & Data
 Engineering
 Python, SQL, dbt, PySpark,
 Pandas, FastAPI
- Bases de données & OLAP
 ClickHouse, PostgreSQL,
 MySQL, MongoDB, InfluxDB,
 Snowflake (notions),
 BigQuery (notions)
- Big Data & Cloud
 Azure (Databricks, Data Lake, Synapse, AKS, Blob Storage),
 Spark, Docker, Kubernetes, Airflow, GCP (basics)
- MLOps & Machine Learning scikit-learn, TensorFlow, PyTorch (bases), MLflow, CI/CD pipelines, monitoring modèles
- Visualisation & Analytics
 Power Bl, Tableau, Streamlit,
 Plotly, Grafana, Superset
 (notions)
- CI/CD & DevOps
 Git, Jenkins, Azure DevOps,
 Terraform (bases),
 optimisation coûts cloud

Djalil Salah-bey

Data & Analytics Engineer | CDI | Freelance

Data & Analytics Engineer avec 3 ans d'expérience en production (ESN & EnergyTech). Spécialisé dans la conception de pipelines Big Data (Spark, Databricks) et d'architectures OLAP (ClickHouse, dbt). Passionné par l'optimisation des performances et la mise en production de solutions analytiques scalables.

Expériences professionnelles

Mission Developpeur BI

D'août 2025 à septembre 2025 Malt Remote

- Mise en place de flux d'intégration avec Talend Data Integration pour l'alimentation d'un entrepôt de données.
- Conception et implémentation d'une **modélisation relationnelle et multidimensionnelle** (schéma en étoile).
- Développement de workflows ETL pour automatiser les traitements de données (PostgreSQL, SQL Server).
- Administration de bases de données : création de tables, index, vues et gestion des performances.
- Vérification de la qualité et fiabilité des pipelines (contrôles d'intégrité, gestion des erreurs).
- Production de premiers dashboards analytiques avec Power BI / Tableau.

Stack: Talend Data Integration, Talend ESB, PostgreSQL, SQL Server, Power BI, Tableau

Data & Analytics Engineer (Contrat professionnel)

De septembre 2023 à août 2025 PowerUp Technology -EnergyTech Paris

- Refonte de l'architecture analytique OLAP pour la plateforme Battery Insight.
- Conception et déploiement de modèles hiérarchiques multi-niveaux (asset → container → rack → module).
- Développement de pipelines batch & incrémentaux via Airflow + Azure Blob Storage.
- Intégration de sources hétérogènes (MongoDB, PostgreSQL, InfluxDB) dans le pipeline analytique.
- Développement de **dashboards interactifs (Streamlit, Plotly)** avec drill-down sur 5 ans d'historique.
- Optimisation des requêtes ClickHouse (partitionnement, roll-ups, binning dynamique) → -70% temps de calcul des heatmaps.
- Déploiement d'architectures conteneurisées sur AKS (Azure Kubernetes Service).
- Contribution aux choix stratégiques d'architecture Data (dbt, monitoring, optimisation coûts cloud).
- Collaboration avec les équipes R&D pour scalabilité et industrialisation des solutions analytiques.
- Rédaction de documentation technique et guidelines internes pour standardiser les pratiques Data.

Stack: Python, dbt, ClickHouse, Airflow, Azure (Blob, AKS, Databricks, DevOps, ADLS), Docker, MongoDB, influxDB, PostgreSQL, PySpark, Git, Github Actions, Gitlab, Wiki, RGPD, Agile.

Data Engineer (Contrat professionnel)

De septembre 2022 à août 2023 SkyOps - ESN Paris

- Développement et maintenance de pipelines Big Data massifs en PySpark et Azure Databricks.
- Conception de workflows d'ingestion et traitement quasi temps réel pour plusieurs clients.
- Participation à la migration vers une architecture cloud distribuée (Azure Data Lake & Synapse).
- Automatisation CI/CD avec **Azure DevOps, Git, Jenkins** pour fiabiliser les déploiements.
- Optimisation des clusters Databricks (scaling, tuning) \rightarrow -25% coûts cloud.
- Déploiement de pipelines batch industrialisés avec gestion multi-environnements.
- Création de dashboards analytiques Power BI/Tableau pour des clients (banque, retail).
- Support et accompagnement multi-clients dans leurs projets Data.
- Participation à des ateliers techniques pour sécurisation des accès et bonnes pratiques Azure.
- Rédaction de **procédures techniques** pour homogénéiser le delivery au sein de l'ESN.

Stack: Python, SQL, PySpark, Databricks, Azure Data Lake, Synapse, Azure DevOps, Git

Diplômes et Formations

Master Ingénierie des Sciences des Données

De 2023 à 2025 IA School Paris

Licence 3 Expert Data & IA

De 2022 à 2023 IA SCHOOL Aix-en-Provence

Licence Banque et finance

De 2019 à 2022 Université de Lille 2 Lille