

Adrian Salvador Ekomo

Étudiant en Ingénierie des Données et BI — Entreposage de Données · Ingénierie Analytique · Déploiement de ML

📍 Tunis, Tunisia • ✉️ adriansalvadorekomo@outlook.com • 🌐 [adriansalvadorekomo](#) • 📷 Adrian Salvador Ekomo

Résumé Professionnel

Étudiant en Génie Informatique à Esprit School of Engineering, spécialisé en Ingénierie des Données et Business Intelligence. Expérimenté dans la conception d'entrepôts de données dimensionnels, la construction de pipelines **ETL/ELT** avec **Airflow** et **dbt**, le développement de tableaux de bord analytiques avec **Power BI** et Metabase, et le déploiement de modèles ML avec des pratiques **MLOps** utilisant **MLflow**. À la recherche d'opportunités pour appliquer mes compétences en modélisation des données, modélisation dimensionnelle et ingénierie analytique pour favoriser une prise de décision basée sur les données.

Formation

Esprit School of Engineering — Sept 2022 – June 2027, Engineering (PABI – Business Intelligence) en

Computer Science – Tunis, Tunisia

- Spécialisé en Ingénierie des Données, Business Intelligence et Machine Learning Appliqué

Projets

Plateforme d'Analyse d'Événements

Jan 2026 – Mai 2026

Plateforme complète d'analyse d'événements développée dans le cadre d'un projet académique, avec un entrepôt de données dimensionnel en star-schema, pipelines **ETL**, modèles ML pour le forecasting et la détection d'anomalies, interface de requêtes en langage naturel et architecture de microservices containerized.

- Conçu un entrepôt de données dimensionnel en star-schema dans **PostgreSQL** et orchestré des pipelines **ETL** avec **Airflow**, centralisant les données d'événements, réservations et marketing de multiples sources pour permettre des analyses transversales cohérentes et des rapports BI
- Développé et intégré des modèles ML pour le forecasting de la demande, la tarification et la détection d'anomalies avec Prophet, statsmodels et scikit-learn, gérant le cycle de vie des modèles avec **MLflow** et permettant des requêtes analytiques via une interface en langage naturel vers **SQL**
- Containerisé 11 microservices avec **Docker**, implémenté des tableaux de bord de surveillance en temps réel et automatisé les pipelines de réentraînement ML pour réduire l'effort de déploiement manuel

IA de Surveillance Environnementale

Mar 2026 – Mar 2026

Plateforme de surveillance environnementale alimentée par IA développée lors d'un hackathon national d'innovation, intégrant la segmentation d'images satellitaires, le forecasting de séries temporelles, la prédiction de la qualité de l'air et une interface chatbot multilingue.

- Déployé des modèles de segmentation satellitaire sur imagerie multispectrale avec **PyTorch** pour classifier la contamination des sols et détecter la turbidité de l'eau pour une surveillance environnementale en temps réel
- Construit des modèles de forecasting de séries temporelles et de classification avec scikit-learn pour prédire les tendances de contamination et les niveaux de qualité de l'air, fournissant des informations environnementales actionnables
- Développé un tableau de bord API en temps réel et un assistant multilingue avec support vocal pour un accès intuitif aux données de surveillance environnementale

Plateforme de Données DataOps

Avr 2026 – présent

Projet de plateforme de données intégrant des pipelines de transformation **dbt** automatisés, des modèles ML pour le forecasting commercial et un assistant de requêtes en langage naturel basé sur **RAG**. En cours.

- Conçu des pipelines de transformation **dbt** automatisés et déployé des modèles ML pour le forecasting des ventes et la prédiction d'attrition avec **PyTorch**, enregistrant les expériences et versions de modèles avec **MLflow**
- Construit un assistant basé sur **RAG** permettant des requêtes en langage naturel sur des données commerciales stockées dans **PostgreSQL**

Analyse des Effectifs RH

Nov 2025 – Déc 2025

Snowflake-schema **Data Warehouse** et solution **Power BI** pour l'analyse de la main-d'œuvre RH en libre-service.

- Conçu un entrepôt de données dimensionnel en snowflake-schema et construit des pipelines **ETL** consolidant les données RH de multiples systèmes, permettant une analyse des effectifs en libre-service pour les parties prenantes RH
- Développé des tableaux de bord **Power BI** interactifs fournissant des informations actionnables sur les effectifs, le turnover et les données démographiques

Compétences

Ingénierie des Données: SQL, PostgreSQL, Talend, Airbyte, **Airflow**, **ETL/ELT**, Data Warehousing, Data Modeling, Dimensional Modeling

Ingénierie Analytique & BI: dbt, **Power BI**, Metabase, Prometheus, Grafana

Intégration de Modèles ML/DL & MLOps: Scikit-learn, statsmodels, **PyTorch**, **MLflow**, **RAG**, NLP-to-SQL, Time-Series Forecasting, Clustering, Anomaly Detection

Backend & DevOps: FastAPI, REST APIs, **Docker**, Linux, n8n

Langages de Programmation: Python, R, Java, JavaScript/TypeScript, C

Langues

Spanish: Natif — Compétence professionnelle complète

English: B2 — Lecture d'articles ML/IA, rédaction de documentation technique

French: B2 — Lecture d'articles techniques, rédaction de documentation

German: A1 — Débutant (lecture élémentaire et phrases simples)