

HAMED SAVADOGO

Data Engineer spécialisé en pipelines ETL et architectures scalables

Abidjan, Côte d'Ivoire (Mobilité France - CI)
+33 7 67 91 06 91 (Joignable WhatsApp)
Hamedsavadogo158@gmail.com

PROFIL

Data Engineer & Analyste avec une expertise reconnue en pipelines ETL, automatisation des workflows et intégration de données hétérogènes (APIs, capteurs). Solide maîtrise de Python (pour les traitements distribués et l'optimisation IA) et SQL. Expérience récente significative dans le Cloud Data Warehousing (Snowflake) et la Modélisation de Données (DBT) acquise en environnement Grand Compte

- Langages : Python (OOP), SQL, R, Bash/Shell
- Data Warehousing : Snowflake, PostgreSQL, MongoDB, BigQuery
- Orchestration & Modélisation : Airflow, Dataiku, DBT (Data Build Tool)
- BI & Reporting : Power BI, Tableau
- Cloud & Versioning : GCP, AWS, Git/GitHub, Jira, Confluence

EXPERIENCES

Data Engineer – Perenco (Oil & Gas) via Kodemade, Paris

Août 2025 – Aujourd'hui

- Conception et déploiement d'une architecture data sur Snowflake pour centraliser et exposer les données de référence.
- Développement de pipelines DBT et procédures Snowpark Python pour automatiser les exports vers un Saas via API REST/SCIM.
- Mise en place du provisioning utilisateurs OTDS (création, update, suppression) avec journalisation et télémétrie intégrée.
- Collaboration avec les équipes fonctionnelles pour la validation des données transformées et des indicateurs de performance.
- Industrialisation via CI/CD (GitHub Actions), gestion des secrets et des intégrations réseau sécurisées.
- Rédaction des documents techniques : suivi projet, schémas de données, scripts SQL d'installation (DEV/PROD), nomenclatures et livrables GED.

Data Engineer, SOLOCAL, Boulogne-Billancourt

Janvier 2023 – Juin 2025

- Conception de pipelines ETL (Python, Dataiku) pour intégrer des sources hétérogènes (APIs, bases SQL, fichiers)
- Automatisation complète des flux (Airflow), réduisant de 70% le temps de traitement.
- Gestion de volumes massifs
- Optimisation de requêtes SQL (BigQuery) pour +1M de lignes/jour.
- Surveillance et détection d'anomalies sur les données ingérées.
- Documentation technique des architectures (Data Warehouse/Lake).
- Formation des équipes métier à l'utilisation des outils analytiques
- Migration partielle GCP BigQuery avec mise en place de contrôles de qualité (tests unitaires DBT)
- Refonte du schéma DWH pour améliorer les performances des rapports Power BI
- Déploiement CI/CD (CircleCI) pour les pipelines Data, avec tests automatisés

Assistant Média Chargé d'Études, Havas Media, Puteaux

Juillet 2022 – Décembre 2022

- Analyse des performances des campagnes publicitaires en ligne (digital et médias traditionnels), identification des tendances et recommandations stratégiques pour optimiser le retour sur investissement.
- Développement de modèles prédictifs (classification, clustering) pour améliorer la personnalisation des publicités et la stratégie de ciblage marketing.
- Collaboration avec les équipes créatives et les annonceurs pour traduire les besoins business en solutions analytiques concrètes et apporter des insights actionnables.

FORMATION

Certification Data Analyst - Titre RNCP

Openclassrooms
Obtenu en 2025

Master Ingénierie Statistiques et Actuariat et Études de Marchés

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
Obtenu en 2022

Licence Mathématiques

Université Sorbonne Paris Nord, Villetaneuse
Obtenu en 2020

LANGUES

Français

Langue maternelle

Anglais

Technique (lu/écrit)

CERTIFICATIONS

- [Dataiku Core Designer – Dataiku \(2025\)](#)
- [Dataiku Advanced Designer – Dataiku \(2025\)](#)