

DATA ENGINEER & IA

RÉSUMÉ

Ingénieur Data et IA spécialisé dans la conception, l’industrialisation et l’optimisation de plateformes et pipelines de données et des solutions IA. Expérimenté en architectures ETL/ELT, modélisation, orchestration, contrôle qualité et gouvernance de la donnée avec Python, SQL, dbt, Airflow, Databricks, Snowflake, BigQuery et les environnements cloud GCP et AWS. Habitué à travailler avec les équipes techniques et métier pour transformer des données brutes en jeux de données fiables, modèles décisionnels et indicateurs exploitables. Orienté amélioration continue, sécurité des données, performance et industrialisation des solutions data.

COMPÉTENCES

• Python • dbt • Analyse de données • Détection d’anomalies • TensorFlow • Excel • AWS • PLM	• Pandas • Airflow • Valorisation des données • Séries temporelles • PyTorch • Databricks • Écosystème cloud • Transformation digitale des processus industriels	• Polars • ETL • Contrôle qualité des données • Apprentissage automatique • Power BI • BigQuery • SSIS • Production industrielle	• PySpark • ELT • Tests automatisés • Intelligence artificielle • Jeux de données Power BI • Snowflake • Talend • Jumeaux numériques	• SQL avancé • Pipelines de données • Tests dbt • Scikit-learn • SSAS • GCP • ERP • Simulation numérique
• Performance environnementale • GitHub • Copilot Studio • Rich • Modélisation de données	• Optimisation des coûts • Git • FastAPI • Delta Lake • Architecture data	• Amélioration de la productivité • Versioning du code • API REST • Entrepôt de données • Environnements dev/test/prod	• Données techniques d’essais • Visual Studio • MariaDB • Data warehouse • Optimisation des requêtes SQL	• Données de maintenance • Copilot • Typet • Data marts • Optimisation de la consommation Snowflake • MyReport
• Maintenance préventive et corrective des flux • Collaboration avec les équipes Data Viz • Google Associate Cloud Engineer • Couchbase • Jenkins • Industrialisation des solutions techniques	• Documentation des modèles de données • Méthodes agiles • AWS Cloud Foundations • Elasticsearch • Docker • Sécurité des données	• Gouvernance des données • Esprit pragmatique • Bases de données relationnelles • GCP Dataflow • Kubernetes • Gestion du cycle de vie des données	• Rétro-ingénierie de rapports • Curiosité pour les enjeux métiers • Bases de données non relationnelles • AWS Glue • Ansible • Sourcing des données	• Google Professional Cloud Architect • MongoDB • Azure Data Factory • Azure DevOps • Visualisation des données.

EXPÉRIENCE

Cadres en Mission – Portage Septembre 2024 - Présent

Data Engineer & IA

- Analyser les besoins des décideurs et des utilisateurs afin de concevoir des solutions data adaptées aux enjeux de pilotage, de valorisation des données et de transformation digitale.
- Concevoir et industrialiser des pipelines ETL avec SSIS pour centraliser, transformer et contrôler les données issues d’un ERP et de fichiers plats, en appliquant des règles de qualité, de sécurité et de traçabilité.
- Créer des modèles SSAS et des tableaux de bord Power BI afin de structurer les jeux de données, suivre les indicateurs clés de performance et faciliter la visualisation décisionnelle.
- Automatiser le reporting destiné à la direction, utilisé par plus de 8 utilisateurs, en améliorant la disponibilité, la fiabilité, la documentation et la gouvernance des informations.
- Concevoir et développer un agent d’intelligence artificielle avec Copilot Studio pour répondre aux demandes des utilisateurs et créer automatiquement des tickets GLPI.
- Former les utilisateurs finaux.

FECAFOOT-SI

Data Engineer

Avril 2026 - Juillet 2026

- Concevoir un pipeline de données de bout en bout pour collecter, transformer et centraliser les données relatives aux équipes, joueurs, matchs et performances.
- Concevoir et orchestrer les flux avec Python, dbt et Apache Airflow afin de fournir des données fiables, structurées et régulièrement actualisées.
- Alimenter un entrepôt de données Google BigQuery sur GCP pour soutenir les analyses, les modèles de données et les tableaux de bord décisionnels.
- Mettre en œuvre des traitements ETL/ELT, des contrôles de cohérence et un suivi des flux afin de garantir la qualité, la sécurité et la disponibilité des données.
- Industrialiser le pipeline avec une démarche CI/CD, en automatisant les tests, la validation du code et le déploiement des traitements via Git et GitHub Actions.

Hutchinson

AI Engineer

Novembre 2025 - Fevrier 2026

- Développer une solution de supervision industrielle prédictive pour 1 700 équipements, combinant détection d’anomalies comportementales et prédiction de défaillances sur des séries temporelles.
- Concevoir un moteur d’intelligence artificielle exposé via une API REST ainsi qu’une interface CLI d’administration, avec une architecture modulaire et industrialisable.
- Mettre en œuvre des modèles d’apprentissage automatique et d’apprentissage profond avec Python, Scikit-learn, PyTorch et TensorFlow pour améliorer la surveillance des équipements industriels.
- Structurer les données techniques et les résultats d’analyse dans MariaDB afin de faciliter leur exploitation, leur documentation et leur intégration dans des outils métiers.

CBC Bank

Data Engineer

Mars 2025- Août 2025

- Concevoir et industrialiser un pipeline Data Engineering de bout en bout sur Databricks pour centraliser les devises, taux de change et historiques de marché, afin d’alimenter les analyses financières.
- Développer les processus d’ingestion, transformation et consolidation avec PySpark, SQL et Delta Lake, permettant de structurer des données fiables et exploitables à grande échelle.
- Mettre en place des contrôles de Data Quality (complétude, unicité, cohérence, fraîcheur) afin de sécuriser les données utilisées pour le reporting financier et l’analyse de l’exposition au risque de change (FX).
- Construire un modèle de données facilitant l’analyse de l’évolution des taux de change, des positions en devises et des indicateurs financiers, pour soutenir la prise de décision.
- Optimiser les traitements Spark et les tables Delta afin d’améliorer les performances des pipelines et la maîtrise des coûts de calcul.
- Mettre en place le suivi des flux, la gestion des erreurs et la traçabilité des traitements, afin de garantir la disponibilité et l’auditabilité des données financières.
- Versionner le code et documenter les règles de transformation, contrôles qualité et architecture data avec Git, dans une démarche d’industrialisation.

Geodis

Data Analyst

Décembre 2023 - Mars 2024

- Intégrer et transformer des données opérationnelles avec Talend ETL afin de fournir des jeux de données fiables et exploitables pour les analyses métiers.
- Automatiser les flux d’alimentation et documenter les traitements, les règles de transformation, les contrôles qualité et les dépendances des pipelines de données.
- Identifier, analyser et corriger les anomalies de données afin de sécuriser les reportings et d’améliorer la fiabilité des indicateurs opérationnels.
- Collaborer avec les équipes métiers pour comprendre leurs besoins et adapter les flux de données aux processus de vente, de logistique et d’exploitation.

Société Générale

Date Engineer

Mai 2023 - Juillet 2023

- Optimiser les requêtes SQL utilisées pour les reportings, réduisant de 20 % leur temps de chargement et améliorant la performance des analyses.
- Mettre en place des contrôles qualité et des vérifications automatisées afin de garantir la fiabilité, la sécurité et la disponibilité des données et des reportings métiers.
- Analyser les écarts et anomalies des flux de données en collaboration avec les équipes techniques et fonctionnelles, puis contribuer à la maintenance corrective.
- Documenter les traitements et contribuer à l’amélioration continue des processus de valorisation, de gouvernance et de mise à disposition des données.

FORMATION

ESIGELEC 2024–2026

Diplôme d’ingénieur Big Data et IA

- Spécialisation en ingénierie des données, intelligence artificielle, apprentissage automatique et exploitation de grands volumes de données.
- Développement de compétences en Python, analyse de données, architectures data, cloud, modélisation et industrialisation des solutions IA.
- Approfondissement des pratiques de pipelines, d’entrepôts de données, de qualité et de gouvernance des données.

Hochschule Hof, Allemagne

2024

Programme d’échange

- Approfondissement des compétences techniques dans un contexte académique international et multiculturel.
- Développement de l’autonomie, de l’adaptabilité et de la pratique de l’anglais technique.
- Travail dans un environnement collaboratif favorisant l’ouverture aux méthodes agiles et aux enjeux internationaux.

ESAIP

2023–2024

Cycle ingénieur

- Formation en technologies numériques, systèmes d’information, gestion de projets et développement de solutions informatiques.
- Acquisition de bases en analyse, programmation, bases de données et conception de solutions adaptées aux besoins des organisations.
- Sensibilisation à la transformation digitale, à la gestion de projet et à l’exploitation des données métiers.

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais technique (B2)