



Lucas Meireles

I CONTACT

06 40 31 81 93

lucasmeireles85@gmail.com

03 Avril 2001 (24 ans)

Pays de la Loire, Nantes (30km au alentour) - 44/85

Permis B (Véhiculé)

[LinkedIn](#)

linkedin.com/in/lucasmeireles85

[Portfolio Github](#)

https://github.com/Lu6asM



Portfolio



LinkedIn

I SOFT SKILLS

- Proactif
- Fiable
- Curieux
- Agile

I LANGUES

- Anglais - C1
- Espagnol - A2

(Tests réalisés avec France Travail)

I CENTRES D'INTÉRÊT

- Lire, développement personnel
- Jeux vidéos, outils informatiques
- Sport, musculation, basket

Alternance Data Engineer - Big Data & IA Disponible immédiatement

Rythme : 3 semaines entreprise / 1 semaine formation
Contrat d'apprentissage

PROFIL PROFESSIONNEL

Data Analyst certifié (RNCP 6) avec expertise Python, SQL et Machine Learning.
Parcours atypique combinant 3 ans d'expérience terrain et compétences techniques avancées.

3 projets déployés : système ML Netflix, app boursier AWS, dashboards BI.
Actuellement en Master Big Data & IA, recherche alternance pour 2025/2027 dans une entreprise valorisant l'impact data.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Programmation & Data Science :**
 - Python (Pandas, NumPy, Scikit-Learn)
 - SQL (MySQL, PostgreSQL)
 - Machine Learning
- **Business Intelligence & Visualisation :**
 - Power BI, Looker Studio
 - Matplotlib, Seaborn, Streamlit
- **Data Engineering & Cloud :**
 - AWS : RDS, EC2
 - PostgreSQL, MongoDB
 - Pipeline ETL
- **Méthodes & Outils :**
 - Git, Docker, Agile, Suite Office & Google

FORMATIONS

- **Mastère Big Data & IA (M1/M2) | Sup de Vinci | 2025-2027**
 - En cours - Statut apprenti sans contrat
- **Certification Data Analyst | WCS | Sept 2024 - Fév 2025**
 - Certification RNCP niveau 6 : Python, SQL, ML, Visualisation
- **BTS Professions Immobilières | IESCA, Nantes | 2019 - 2021**
- **BAC Professionnel Commerce | Lycée Notre Dame, Challans | 2016 - 2019**

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **Étudiant en Master Big Data & IA | Sup de Vinci - Sept. 2025 - Aujourd'hui**
 - Spécialisation Big Data & IA
- **Data Analyst formation | Wild Code School - Sept. 2024 - Mars 2025**
 - Système ML, pipeline ETL AWS, dashboards BI
- **Expériences multisectorielles | Divers employeurs - 2021 - 2024**
 - Logistique, production, commerce

PROJETS DATA

- **Application de suivi de portefeuille boursier - Projet Data Engineering**
 - Pipeline automatisé de 500+ valeurs, temps réel sur AWS
 - **Technologies:** Python, PostgreSQL, MagelA, AWS, Streamlit
- **Système de Recommandation de Films - Projet ML**
 - 5M+ films analysés, 3 algorithmes ML, déployé Streamlit Cloud
 - **Technologies:** Python (Scikit-learn), Streamlit
- **Test Technique Nickel - Analyse Démographique Fintech**
 - Dashboard interactif avec KPIs business critiques
 - **Technologies:** Looker Studio, Python