

Lucas Meireles

I CONTACT

- 06 40 31 81 93
- Iucasmeireles85@gmail.com
- 😃 03 Avril 2001 (24 ans)
- Pays de la Loire, Nantes (30km) au alentour) - 44/85
- A Permis B (Véhiculé)

LinkedIn

linkedin.com/in/lucasmeireles85



Portfolio



LinkedIn

I SOFT SKILLS

- Proactif
- Fiable
- Curieux
- Agile

| 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 PROFESSIONEL

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:
 - o Power BI, Looker Studio
 - o Matplotlib, Seaborn, Streamlit
- Data Engineering & Cloud:
 - o AWS: RDS, EC2
 - PostgreSQL, MongoDB
 - Pipeline ETL
- Méthodes & Outils :
 - o Git, Docker, Agile, Suite Office & Google

FORMATIONS

- Mastère Big Data & IA (M1/M2) | Sup de Vinci | 2025-2027
 - o 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 suivie de portefeuille boursier Projet Data Engineering
 - Pipeline automatisé de 500+ valeurs, temps réel sur AWS
 - Technologies: Python, PostgreSQL, MageIA, AWS, Streamlit
- Système de Recommandation de Films Projet ML
 - o 5M+ films analysés, 3 algorithmes ML, déployé Streamlit Cloud
 - o Technologies: Python (Scikit-learn), Streamlit
- Test Technique Nickel Analyse Démographique Fintech
 - Dashboard interactif avec KPIs business critiques
 - o Technologies: Looker Studio, Python