



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](https://www.linkedin.com/in/lucasmeireles85)

🔗 [Portfolio Github](#)  
<https://github.com/Lu6asM>

## 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

# Recherche d'alternance Data & IA (Rentrée 2025)

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

## PROFIL PROFESSIONNEL

Data Analyst certifié avec expertise en Python, SQL et machine learning. Expérience en développement de modèles prédictifs et algorithmes de recommandation. Recherche un poste Data & IA pour déployer des solutions innovantes.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Data Analysis & Science** : Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn), SQL
- **Outils de Visualisation** : Power BI, Looker Studio, Matplotlib, Seaborn, Streamlit
- **Base de données & Cloud** : MySQL, PostgreSQL, MongoDB, AWS
- **Collaboration en équipe** : Git, GitHub, Méthodologie Agile, MagelA, Suite Office

## FORMATIONS

Mastère Big Data & IA en alternance | Sup de Vinci | rentrée 2025

Certification Data Analyst | WCS | Sept 2024 - Fév 2025

Certification RNCP niveau 6 : Python, SQL, ML, Visualisation

BTS Professions Immobilières | IESCA, Nantes | 2019 - 2021

Baccalauréat Professionnel Commerce | Lycée Notre Dame, Challans | 2016 - 2019

## PROJETS DATA

### Test Technique Nickel - Analyse Démographique Fintech

- Dashboard interactif avec KPIs business critiques
- **Technologies**: Looker Studio, Python

### Application de suivi de portefeuille boursier

- Conception et développement d'une solution pour suivre un portefeuille de 55 valeurs boursières
- **Technologies**: Python, PostgreSQL, MagelA, AWS, Streamlit

### Système de Recommandation de Films - Style Netflix

- Création d'algorithmes de machine learning pour les recommandations
- **Technologies**: Python (Scikit-learn), Streamlit

### Analyse Marché Viticole - Certification Wild Code School

- Analyse de 130k références mondiales pour stratégie pricing
- **Technologies**: Power BI, Python