



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)
[🔗 LinkedIn](#)
[linkedin.com/in/lucasmeireles85](https://www.linkedin.com/in/lucasmeireles85)
[🔗 Portfolio Github](#)
<https://github.com/Lu6asM>

I SOFT SKILLS

- Analytique
- Collaboratif
- Adaptable
- Organisé
- Curieux
- Rigoureux
- Autonome

I LANGUES

- Anglais - C1
- Espagnol - A2

I CENTRES D'INTÉRÊT

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

Data Analyst

À la recherche d'une alternance

3 semaines (entreprise) / 1 semaine (cours) pendant 2 ans

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Data Analyst souhaitant me spécialiser en cybersécurité pour valoriser mes compétences en analyse de données dans la sécurité des systèmes d'information.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

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

FORMATIONS

Bootcamp Data Analyst | Wild Code School | Septembre 2024 - Février 2025

BTS Professions Immobilières | IESCA, Nantes | 2019 - 2021

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

PROJETS

Dashboard Business Intelligence - Analyse des ventes

- Exploration d'une base de données client et analyse approfondie des KPIs critiques
- Création de visualisations dynamiques pour le suivi de la performance des représentants commerciaux
- **Technologies**: Power BI, SQL, Python

Système de Recommandation de Films - Style Netflix

- Analyse exploratoire des données IMDb et TMDB
- Création d'algorithmes de machine learning pour les recommandations
- **Technologies**: Python (Scikit-learn), Streamlit

Application de suivi de portefeuille boursier

- Conception et développement d'une solution pour suivre un portefeuille de 55 valeurs boursières
- Déploiement de tableaux de bord interactifs pour visualiser les performances et tendances
- **Technologies**: Python, PostgreSQL, Magella, AWS, Streamlit