Jean Michel

Email: jean.michel@email.com Téléphone: +33 6 12 34 56 78

06 12 34 56 78

LinkedIn: linkedin.com/in/jeanMichel GitHub: github.com/jeanMichel

\_

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Data Scientist - TechCorp, Paris (2022 - Présent)

- Développement de modèles de Machine Learning pour la prédiction des ventes.
- Analyse de données clients pour optimiser les campagnes marketing.
- Déploiement d'algorithmes de recommandation sur des plateformes e-commerce.

Data Analyst - FinanceX, Lyon (2020 - 2022)

- Nettoyage et transformation de bases de données volumineuses.
- Visualisation de données et création de tableaux de bord interactifs (Tableau, Power BI).
- Automatisation des rapports financiers avec Python et SQL.

-----

#### FORMATION

Master Data Science - Université de Paris (2018 - 2020) Licence Informatique - Université de Lyon (2015 - 2018)

\_\_\_\_\_

# COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages: Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn), SQL, R

Machine Learning: Régressions, SVM, Réseaux de neurones (TensorFlow, PyTorch)

Big Data: Hadoop, Spark, AWS, GCP

Visualisation: Matplotlib, Seaborn, Tableau, Power BI

\_\_\_\_\_

#### CERTIFICATIONS

Google Professional Data Engineer (2023)

Machine Learning Specialization - Coursera (2022)

\_\_\_\_\_\_

#### LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais: Courant

\_\_\_\_\_

### PROJETS PERSONNELS

- Détection de fraudes bancaires avec des modèles de classification.
- Analyse de sentiments sur les réseaux sociaux (Twitter, Reddit).
- Optimisation de la chaîne logistique avec des modèles prédictifs.

### INTÉRÊTS

Data Science et Intelligence Artificielle Conférences et MOOCs en Machine Learning Développement de modèles IA pour les jeux vidéo Open Source et contributions GitHub