

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

ou
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