

Curriculum Vitae

Votre Nom

Data Scientist | Analyste de Données

votre.email@exemple.com | +33 6 XX XX XX XX
Paris, France | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Profil Professionnel

Data Scientist expérimenté avec X années d'expertise en analyse de données, machine learning et business intelligence. Spécialisé dans la transformation de données complexes en insights actionnables pour optimiser les performances business.

Expérience Professionnelle

Data Scientist Senior | Entreprise A

Janvier 2023 - Présent / Paris, France

- Développement de modèles prédictifs augmentant les revenus de 15%
- Création de dashboards interactifs pour le suivi des KPI
- Encadrement d'une équipe de 3 data analysts
- **Technologies** : Python, SQL, Tableau, AWS

Analyste de Données | Entreprise B

Mars 2021 - Décembre 2022 | Lyon, France

- Analyse des comportements clients et segmentation (50k+ utilisateurs)
 - Optimisation des campagnes marketing (+25% de conversion)
 - Automatisation des rapports mensuels (gain de 10h/semaine)
 - **Technologies** : R, Power BI, Google Analytics
-

Formation

Master Data Science & Intelligence Artificielle

Université XYZ | 2020-2022 - Mention Très Bien (16.5/20) - Spécialisation : Machine Learning et Deep Learning

École d'Ingénieur - Spécialité Informatique

École ABC | 2017-2020 - Diplôme d'ingénieur avec mention

Compétences Techniques

Langages de Programmation

- **Python** (Pandas, NumPy, Scikit-learn, TensorFlow)
- **R** (tidyverse, ggplot2, Shiny)
- **SQL** (PostgreSQL, MySQL, BigQuery)
- **JavaScript** (D3.js, React)

Outils & Technologies

- **Visualisation** : Tableau, Power BI, Plotly, Matplotlib
- **Cloud** : AWS (S3, EC2, SageMaker), Google Cloud Platform
- **Bases de Données** : PostgreSQL, MongoDB, Redis
- **MLOps** : MLflow, Docker, Git, Jupyter

Statistiques & ML

- Statistiques descriptives et inférentielles
 - Machine Learning supervisé et non-supervisé
 - Deep Learning (CNN, RNN, Transformers)
 - Séries temporelles et prévisions
-

Projets Marquants

Système de Recommandation E-commerce

Développement d'un moteur de recommandation personnalisé augmentant les ventes de 20%

Prédiction de Churn Client

Modèle prédictif identifiant les clients à risque avec 87% de précision

Dashboard Temps Réel

Interface de monitoring des KPI business avec mise à jour en temps réel

Certifications

- AWS Certified Cloud Practitioner (2023)
 - Google Analytics Individual Qualification (2022)
 - Tableau Desktop Specialist (2021)
 - Python for Data Science - DataCamp (2020)
-

Langues

- **Français** : Langue maternelle
 - **Anglais** : Courant (TOEIC 950)
 - **Espagnol** : Intermédiaire
-

Centres d'Intérêt

- **Veille technologique** : IA, Machine Learning, nouvelles tendances tech
- **Open Source** : Contributeur actif sur GitHub
- **Sport** : Course à pied, natation
- **Musique** : Piano, concerts jazz