Nom et prénoms: Pierre Martin

Adresse: 27 Rue des Algorithmes, 69000 Lyon, France

E-mail: pierre.martin@email.com

Numéro de téléphone: +33 6 78 90 12 34

Résumé:

Je suis un scientifique des données expérimenté avec une passion pour la création de modèles de machine learning et de statistiques pour résoudre des problèmes d'entreprise. J'ai plus de 7 ans d'expérience dans l'analyse de données et j'ai travaillé dans divers secteurs, y compris la finance, l'e-commerce et la publicité en ligne.

Expérience professionnelle:

Scientifique des données chez Acme Corp. (2021 - présent)

- Utilisation de techniques de clustering pour segmenter les clients et améliorer la personnalisation des offres
- Développement de modèles de prévision de la demande pour optimiser les stocks et les niveaux de production
- Analyse des données publicitaires pour améliorer l'efficacité des campagnes publicitaires en ligne

Scientifique des données chez Beta Corp. (2017 - 2021)

- Développement de modèles de détection de fraude pour minimiser les pertes et protéger les clients
- Analyse des données de ventes pour identifier les tendances du marché et les opportunités de croissance
- Utilisation de techniques de machine learning pour prédire le comportement des clients et améliorer l'expérience utilisateur

Analyste quantitatif chez Gamma Bank (2014 - 2017)

- Analyse des données financières pour évaluer le risque de crédit et améliorer la prise de décision
- Développement de modèles de valorisation d'actifs pour l'investissement et la gestion de portefeuille
- Utilisation de techniques de régression pour analyser les tendances du marché et prévoir les performances des actifs

Formation:

Master en Sciences des données, Université de Lyon (2012 - 2014)

• Cours couverts: statistiques avancées, modèles de machine learning, analyse de données temporelles, visualisation de données

Baccalauréat en Mathématiques appliquées, Université de Paris (2008 - 2012)

Compétences techniques:

- Langages de programmation: Python, R, MATLAB, SQL
- Logiciels: Tableau, Power BI, SAS, SPSS
- Techniques de machine learning: régression, classification, clustering, réseaux de neurones, traitement du langage naturel
- Bases de données: Oracle, MySQL, PostgreSQL

	/ (- /				
ĸ	Δ 1	_	rΔ	n	ce	ıc.
1 \	CI	$\overline{}$	ıc		c	Э.

Disponibles sur demande.