Nom et prénoms: Sarah Smith

Adresse: 45 Rue de la Statistique, 69001 Lyon, France

E-mail: sarah.smith@email.com

Numéro de téléphone: +33 6 98 76 54 32

Résumé:

Je suis une analyste de données expérimentée avec plus de 6 ans d'expérience dans la collecte, l'analyse et la visualisation de données. J'ai travaillé dans plusieurs secteurs, y compris la santé, la vente au détail et les services financiers. Je suis passionnée par l'utilisation des données pour résoudre des problèmes d'entreprise complexes et aider les entreprises à prendre des décisions éclairées.

Expérience professionnelle:

Analyste de données chez ABC Healthcare (2018 - présent)

- Analyse de données de santé pour améliorer l'efficacité des soins et la satisfaction des patients
- Développement de modèles de prédiction de la mortalité et de l'hospitalisation pour améliorer la planification des ressources
- Utilisation de la visualisation de données pour présenter des insights clés aux professionnels de la santé

Analyste de données chez XYZ Retail (2015 - 2018)

- Analyse des données de ventes pour identifier les tendances du marché et les opportunités de croissance
- Développement de modèles de prévision de la demande pour optimiser les stocks et réduire les coûts de production
- Utilisation de techniques de clustering pour segmenter les clients et personnaliser les offres de produits et services

Analyste de données chez DEF Finance (2013 - 2015)

- Analyse des données financières pour évaluer les risques 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 prédire les performances des actifs

Formation:

Master en Analyse de données, Université de Paris (2011 - 2013)

 Cours couverts: statistiques avancées, modèles de machine learning, base de données et entreposage de données, visualisation de données

Baccalauréat en Mathématiques appliquées, Université de Lyon (2007 - 2011)

Compétences techniques:

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

_	/ (- /					
к	ല	Θ	re	n	\sim	α	ζ.

Disponibles sur demande.