



Samuel Kaci

📅 10 juin 1997 (27 ans)
✉️ kaci.samuel@yahoo.fr
☎️ 06 42 94 42 47
🌐 Samuel Kaci

Programmation

R ★★★★★
Python ★★★★★
SQL ★★★★★
Tableau ★★★★★
Power BI ★★★★★
Talend ★★★★★

Compétences

Data Science :

Analyse discriminante
Arbres et forêts
SVM (Support Vector Machine)
Réseaux de neurones

Data Analyse :

Création de dashboard
Analyse en composantes principales
Test statistique (Wilcoxon, X^2)
Segmentation (k-means)

Langues

Français : Langue natale
Anglais : Professionnel

Soft skills

Curiosité intellectuelle
Aisance relationnelle
Force de proposition
Dynamique

Référence

Nicolas Bel
CEO de Piwwop
nbel@piwwop.com

Didier Gueraud
Data Analyst à BNP Paribas
didier.gueraud@bnpparibas.com

Spécialiste Data

Avec cinq ans d'expérience dans le domaine de la data, je me spécialise dans l'accompagnement des entreprises dans leurs projets d'intelligence artificielle et d'automatisation des processus numériques, en optimisant leur performance grâce à des solutions sur mesure.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Freelance (Bordeaux, France) - Data Scientist / Data Analyst

Mars 2025 – Aujourd'hui

- Piwwop, Développement, maintenance et mise en production d'outils de data science
 - Finalisation et mise en production d'un projet d'intelligence artificielle, sur l'analyse de mail pour le poste et la facturation d'annonces légales
 - Maintenance et optimisation de trois outils d'intelligence artificielle en production pour le client "Echos Judiciaires Girondins", assurant leur adéquation avec les besoins clients.

Talan (Bordeaux, France) – Data Scientist

Octobre 2024 - février 2025

- Développement d'un outil de scraping et d'analyse des offres d'emploi en Python.
- Analyse des technologies demandées par secteur (banque, assurance, retail, luxe, BTP...), synthèse et visualisation des tendances par métier (Data Science, Data Analyst, Data Engineer...) pour adapter les formations proposées

Aubay (Paris, France) - Data Scientist / Data Analyst

Juin 2021 – Septembre 2024

- BNP Paribas IMEX, Analyse d'occupation des espaces
 - Optimisation et correction des processus d'analyse de l'occupation des espaces sur Python
 - Création d'un dashboard permettant la visualisation des espaces sur Tableau
 - Assurer la montée en compétences des collaborateurs par le biais de formations et de documentations
- SaorIA, Management d'une équipe de data scientist sur un projet de data mining
 - Analyse du projet et mise en place de la méthode Agile au sein de l'équipe
- BNP Paribas, Optimisation de l'algorithme d'acceptations des crédits à la consommation
 - Garantir l'exactitude de l'algorithme en place par l'étude des documentations et de son code
 - Challenger l'algorithme à l'aide de SAS et R
 - Mise en production et vérification du bon fonctionnement du nouvel algorithme

Crédit Agricole (Nîmes, France) - Data Scientist

Septembre 2019 - Octobre 2020

- Développement d'un outil de profiling avec R Shiny permettant d'automatiser l'analyse des profils clients et la création d'un score d'appétence en deep learning

FORMATIONS

Master en Mathématiques de l'Information de la Décision

2018 – 2020 Faculté des sciences de Montpellier

Formation approfondie en mathématique, data science et data analyse

- Analyse discriminante
- Modèles statistiques
- Deep learning / Machine learning
- Création de dashboard
- Analyse en composantes principales
- Test statistique : Wilcoxon, X^2 , ...
- Segmentation : k-means

Master en Statistique pour l'Information et l'Aide à la Décision

2018 – 2020 Institut d'Administration des Entreprises (IAE) Montpellier

Formation en gestion des risques financiers et en micro et macro économie

- Réglementations Financières : Accords Bâle
- Risque de crédit : LGD, PD (Modèle de Merton), EAD, RWA, IFRS 9
- Risque de marché : VaR, EL, Modèle de Black-Scholes