



Samadou KODON

Data Analyst | Data Scientist | Major de promotion - DU Big Data & Data Science

Passionné par l'analyse des données, je suis à la recherche d'un poste en CDD ou CDI en tant que Data Analyst. Fort de mon expérience chez CANAL+ Group et de mon expertise en modélisation prédictive, machine learning, et visualisation des données, j'ai développé une capacité à fournir des insights clairs et exploitables. Mon expertise technique, combinée à un excellent sens de la communication, me permet d'accompagner les entreprises dans la prise de décisions.

Email

samadou.kodon@gmail.com

Numéro de téléphone

+33(0)753633778

Adresse

7 av. du Parc aux Biches
Évry (91000)

Mobilité géographique

France

Permis de conduire

Permis B

COMPÉTENCE TECHNIQUE

- **Langages : Python, R, SAS, SQL**
- **Outils de Data Science :** Power BI, Tableau, Dataiku, Google Analytics, Excel (VBA)
- **Machine Learning :** Modélisation prédictive, régression, classification, clustering
- **Data collecte et Manipulation :** Web Scraping, Text Mining, traitement de données massives
- **Automatisation :** Automatisation des rapports avec Dataiku, optimisation des processus

QUALITÉS PERSONNELLES

Esprit d'équipe et excellentes capacités de communication

Sens critique et capacité de synthèse

Bonne écoute et curiosité

LANGUES

Français

Langue maternelle

Anglais

Niveau professionnel

LINKEDIN

in @skodon

RÉFÉRENCES

in Coline QUILGARS

in Stephane MUSSARD

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET PROJETS

- **Canal+ International** Issy-les-Moulineaux (Paris)
DATA ANALYST Depuis février 2024
 - Prédiction du churn des abonnés et identification des profils à risque via l'analyse des données comportementales
 - Mise en place d'un système de scoring et segmentation des abonnés pour personnaliser les actions marketing
 - Analyse de la performance des chaînes partenaires et contenus.
 - Réalisation de dashboards de suivi de KPIs facilitant la prise de décisions.
 - Automatisation des rapports avec Dataiku pour optimiser le suivi des performances
- **Gozem, Africa's Super App (Transport et E-commerce en Afrique)** TOGO, Lomé
ASSISTANT DATA ANALYST De juin 2019 à août 2021
 - Création de rapports et de tableaux de bord personnalisés pour faciliter la prise de décision
 - Participation à des projets d'amélioration pour optimiser les processus et les résultats
 - Analyse des données de ventes pour identifier les tendances et les opportunités
 - Mise en place d'un système de suivi de KPI pour évaluer l'efficacité des actions
 - Réduction de 20% du temps de traitement des données grâce à l'automatisation des tâches.
- **Université de Montpellier** Montpellier
PROJET DATASCIENCE&MACHINE LEARNING De janvier 2024 à juin 2024
Chef de projet en modélisation prédictive pour l'optimisation des tarifs d'assurance auto
 - **Objectif :** Optimisation des stratégies de tarification pour une compagnie d'assurance via des techniques d'analyse avancée des données.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

- **Université de Montpellier** Montpellier
De septembre 2023 à septembre 2024
DU BIG DATA, DATA SCIENCE ET ANALYSE DES RISQUES SOUS PYTHON | 2023 - 2024
MENTION TRÈS BIEN - MAJOR DE PROMOTION
 - Analyse descriptive et corrélationnelle des données financières et économiques, modélisation de séries temporelles, prévision et interprétation.
 - Développement d'un modèle de régression GLM pour optimiser la tarification en assurance auto.
 - Analyse de données de trafic frauduleux en ligne pour détecter des réseaux de fraude au clic.
 - Extraction de caractéristiques textuelles et apprentissage supervisé pour la prédiction de décisions de justice.
- **Université de Franche-Comté** Besançon
De septembre 2021 à septembre 2023
MASTER 1 & 2 QUANTIFICATION ET ANALYSE ÉCONOMIQUE
Compétences acquises :
 - Maîtrise des statistiques avancées pour l'analyse de données complexes.
 - Développement de modèles économétriques et de Machine Learning
 - Programmation en Python, R et SAS pour l'analyse de données massives.
 - Utilisation de Power BI pour la création de visualisations de données.
 - Aptitude à analyser et à interpréter les relations économiques avec rigueur.