

Email samadou.kodon@gmail.com

Numéro de téléphone +33(0)753633778

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

I ANGUES

Français

Langue maternelle

Anglais

Niveau professionel

LINKEDIN

in @skodon

RÉFÉRENCES

in Coline QUILGARS

in Stephane MUSSARD

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.

Adresse

7 av. du Parc aux Biches Évry (91000)

Mobilité géographique

France

Permis de conduire

Permis B

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET PROJETS

Canal+ International DATA ANALYST

Issy-les-Moulineaux (Paris) 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) ASSISTANT DATA ANALYST

TOGO, Lomé 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 PROJET DATASCIENCE&MACHINE LEARNING

Montpellier
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

<u>DU BIG DATA, DATA SCIENCE ET ANALYSE DES RISQUES SOUS PYTHON | 2023 - 2024 MENTION TRÈS BIEN - MAJOR DE PROMOTION</u>

- 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.