



SERGE JOANES GANHOUNOUTO

Ingénieur Statisticien Economiste - Analyste quantitatif expert en performance commerciale, analyse stratégique et insights marché, avec un solide expérience en modélisation prédictive.

@ ganhounoutoserge@gmail.com
in joanes-g-4614a112b

(+225) 05 75 86 07 47
/Serge1740

Cocody St Jean, Abidjan

FORMATIONS

Financial Modeling & Valuation Analyst (FMVA®)

Corporate Finance Institute

📅 En Cours

📍 Abidjan, Côte d'Ivoire

Ingénieur Statisticien Economiste

ENSEA - Ecole Nationale Supérieure de Statistique et d'Economie Appliquée

📅 2019 - 2022

📍 Abidjan, Côte d'Ivoire

Licence en Statistiques et Planification

ENEAM

📅 2015 - 2018

📍 Cotonou, Bénin

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Result and Data Analyst

Banque Africaine de Développement (BAD)

📅 Mai 2024 - Maintenant

📍 Abidjan, Côte d'Ivoire

- Pilotage stratégique du cadre de résultats de la banque avec élaboration de recommandations

Consultant Etudes économiques - PHAS

DERI - INS - Banque Mondiale

📅 Décembre 2023 - Juin 2024

📍 Abidjan, Côte d'Ivoire

- Études stratégiques sur l'auto-emploi

Data Analyst - Marketing

Sunu Assurance Vie

📅 Juin 2023 - Novembre 2023

📍 Abidjan, Côte d'Ivoire

- Analyse comportemental clients, tableaux de bord, modèles prédictifs et optimisation des stratégies marketing

Reporting Analyst

Proline logistics

📅 Août 2022 - Février 2023

📍 Abidjan, Côte d'Ivoire

- Tableaux de bord et Analyse de performance

Consultant Etudes Marketing

Omédia Group

📅 Juillet 2022 - Novembre 2022

📍 Abidjan, Côte d'Ivoire

- analyses quantitatives des usages produits, comportements consommateurs et veille concurrentielle

PROJETS PERSONNELS

Projet Power BI : Analyse financière E-commerce

Outils : Python et Power BI

Analyse de données whatsapp - LinkedIn - Facebook

Outils : R et Power BI

- Analyse des données textuelles
- Mise en place d'indicateurs de portée et d'engagement - Visualisation

Segmentation Client - RFM

Outils : Power BI

- Analyse de la Récence, de la fréquence et de la valeurs

EXPERTISE TECHNIQUE

- Outils : Power BI, Python, R, Excel
- Analyse : KPI, tableaux de bord, prévisions
- Méthodes : Analyse concurrentielle, segmentation marché
- Gestion de Projet: Méthodologie Agile, Gestion des parties prenantes

REALISATIONS CLES

- Président du club de data science de l'ENSEA
- Direction d'une équipe de 3 analystes pour l'optimisation des processus de reporting (Proline)
- Etudes stratégiques sur la répartition de la pauvreté (INS)
- Développement d'un tableau de bord décisionnel utilisé par le comité exécutif (Sunu Assurance)
- Président de la commission statistique et planification de GEEK S2P de l'ENEAM

LANGUAGES

Français
Anglais

