



Ibrahima GNINGUE

DATA SCIENTIST

26 ans, célibataire

PROFIL


Data Scientist spécialisé dans l'analyse avancée des données, la modélisation statistique et l'intelligence artificielle.

Grâce à une approche basée sur les données, je transforme des ensembles complexes en insights exploitables pour optimiser la prise de décision et résoudre des problématiques métiers


COORDONNÉES

 Biscuiterie, Dakar, Sénégal

 gningkhalilo49@gmail.com

 +221 78 518 75 05

 [ibrahima-gningue](#)

 [IbrahimaGN](#)

CERTIFICATIONS

- Intelligence Artificielle (Force-N)
- Python for Data Science&AI and development (Coursera)
- Build a Machine Learning Web App with Streamlit and Python (Coursera)
- Data visualization with python (Coursera)
- Data analysis (Force-N)
- SQL (Sololearn & coursera)
- Exploratory data analysis with python and pandas (coursera)

LANGUES

- Français: Bonne maîtrise
- Anglais: Niveau scolaire

CENTRES

D'INTÉRÊT

- Suivre le Football
- Pratiquer le Karaté

FORMATION

Fév - Nov (2024) - Certification professionnelle de Spécialisation en Développement Data - École du code Sonatel Academy

2022 - Licence 3 Statistique et informatique décisionnelle - UADB

2019 - Bac S2 (Sciences Expérimentales) - Lycée de Ndongol

EXPÉRIENCES

18/11/2024

SONATEL

STAGE: DATA ANALYST - POWER BI (6 MOIS)

- Réalisation des tableaux de bord interactives de la DFC, analyse des KPIs financiers
- Reporting avec power bi, power query, Excel, Sharepoint

26/05/2023

ANSD

PRESTATION DE SERVICE: AGENT RECENSEUR RGPH-5

- Concrétisation de la cartographie
- Collecte de données

02/08/2022

SONATEL

STAGE: CONSEILLER COMMERCIAL, DATA ANALYST (3 MOIS)

- Orientation clients, assistance clients
- traitement de données, Sondage de satisfaction
- Gestion et analyse de l'expérience clients

COMPÉTENCES

Langages de Programmation :

- Python (NumPy, Pandas, Plotly, Streamlit, Scikit-learn)
- R
- SQL

Analyse et Modélisation :

- Statistiques : Analyse exploratoire des données, modélisation statistiques
- Probabilités et Outils probabilistes, Sondage,
- Machine Learning (régression, classification, clustering, PCA, ...)
- Deep Learning

Outils de BI :

- Power BI, Tableau, Excel
- Qlik et Talend

Bases de Données :

- PostgreSQL, MySQL
- NoSQL (MongoDB, Neo4j, Cassandra, Redis)

Environnements de Développement :

- Jupyter Notebook, Vs code
- Git/Github
- Docker

QUALITÉS

- Agilité • Confiance en soi • Collaboration • Pensée critique
- Persévérance • Autonomie • Résolution de problèmes