

GORA DIONGUE

Data Analyst – Automatisation & Business Intelligence



À propos de moi

Data Analyst orienté automatisation et reporting décisionnel, avec expérience en entreprise. Spécialisé dans l'analyse de données opérationnelles, la création de tableaux de bord Power BI et l'automatisation de processus avec Python, Google sheet et SQL.

COMPETENCES TECHNIQUES

- Analyse de données : Python (pandas), SQL
- Business Intelligence : Power BI (modélisation, dashboards)
- Automatisation : scripts Python, reporting
- Web (support) : HTML, CSS, Bootstrap
- Outils : Excel, Google Sheets, GitHub

Formation

Licence Mathématiques – Informatique
Université Alioune Diop de Bambey |
2019 – 2024

Langues

Français	courant
Anglais	professionnel
Arabe	lu et écrire

+221 77 885 05 01 / +221 78 699 87 12

goradiongue97@gmail.com

Dakar, Sénégal

GitHub

LinkedIn (à ajouter)

Expériences professionnelles

Data Analyst & Automatisation

MobiSénégal | septembre 2025 – présent

- Analyse et structuration de données de stationnement
- Automatisation de rapports avec Python (réduction significative du temps de production)
- Création de tableaux de bord Power BI pour le suivi des performances
- Intégration de données Excel / Google Sheets / scripts Python

Stagiaire Data Analyst — MobiSénégal

MobiSénégal | avril 2025 – aout 2025

- Appui à l'analyse de données opérationnelles
- Participation à l'automatisation de rapports
- Nettoyage et préparation de données

Agent de recensement

ANSD – Agence Nationale de la Statistique | 2023

- Collecte et saisie de données sur tablette
- Travail de terrain et contrôle de qualité des données

Enseignant vacataire de Mathématiques

2025| présent

- Cours pour élèves de collège et lycée
- Préparation aux examens (Brevet, Bac)

Projets Data & Automatisation

Automatisation de reporting financier

- Python · Google Sheets · Power BI
- → Génération automatique de rapports, réduction du temps de traitement.

Dashboard de suivi de performance

- Power BI · SQL
- → Visualisation des indicateurs clés pour la prise de décision.