

25 ans, célibataire

# PROFIL

Déterminé, sérieux, persévérant, autonome et conscient du travail qui m'attend, je suis persuadé que je serais un élément moteur au sein de votre structure!

## COORDONNÉES

Almadies, Dakar, Sénégal

gningkhalilo49@gmail.com

+221 78 518 75 05

in <u>ibrahima-gningue</u>

IbrahimaGN

# CERTIFICATIONS

- Data vizualisation with python (Coursera)
- Data analysis (Force-N)
- 2 SQL (Sololearn & coursera)
- Exploratory data analysis with python (coursera)
- Traitement de données avec Excel (Force-N)
- · Power BI (Coursera)

# LANGUES

Français: Bonne maitriseAnglais: Niveau scolaire

# CENTRES D'INTÉRÊT

- Suivre le Football
- Pratiquer le Karaté

# Ibrahima GNINGUE

DATA ANALYST / BI

# FORMATION

**Fév - Nov (2024) - Certificat professionnel en Développement Data -** École du code Sonatel Academy

2022 - Licence 3 Statistique et informatique décisionnelle - UADB

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

# EXPÉRIENCES

#### 18/11/2024

#### STAGE EN DATA ANALYST - POWER BI (EN COURS)

**SONATEL** 

- · Réalisation des tableaux de bord interactives
- · Reporting avec power bi, power query

#### 02/08/2022

#### STAGE: CONSEILLER COMMERCIAL (3 MOIS)

· Orientation clients, assistance clients

- SONATEL
  - traitement de données, Sondage de satisfaction
  - · Gestion et analyse de l'expérience clients

#### 26/05/2023

### PRESTATION DE SERVICE: AGENT RECENSEUR RGPH-5

#### **ANSD**

- · Concrétisation de la cartographie
- · Collecte de données

# PROJETS RÉALISÉES

Tableau de bord interactif de gestion des stocks (Excel)

Visualisation de données avec JavaScript (D3.js)

Tableau de bord de Gestion des ventes (Power BI)

Tableau de bord (kibana) dans un moteur de recherche ELK

Bussiness intélligence et visualisation avec Power BI

# COMPÉTENCES

OUTILS: Power Bl, Kibana, D3js, Tableau, Excel, Python, R, Grafana

VISUALISATION: Création de tableaux de bord interactives

ANALYSE DE DONNÉES : Analyse exploratoire et interprétation des données

ETL / ELT: Extraction, transformation et chargement des données

BASE DE DONNÉES: MySQL, PostgreSQL, Neo4j, MongonDB, Cassandra, Redis

STATISTIQUES: Analyse descriptive, Statistiques inférentielles

BUSINESS INTÉLLIGENCE: Data wrangling, Datawarehousing, Storytelling

# QUALITÉS

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