



GHOULAM NDIAYE

major de la 2eme promotion MOSIEF de l'ism ecole d'ingenieur

Profil

Diplômé en modélisation statistique informatique, économique et financière, avec une première expérience en entreprise, j'ai développé une expertise solide en analyse et extraction de bases de données. Désireux de renforcer mes compétences, je souhaite poursuivre des études de master en statistiques et science des données pour évoluer dans le monde professionnel.



+221 772461286



ghndi121@gmail.com



keur massar , Dakar

Langue

- Français
- wolof
- anglais (basique)

competence

- office professionnel (word,excel,powerpoint,etc.)
- machine learning (datamining)
- Power bi
- e-views , stata et R
- spss
- python
- google colab
- gestion budgétaire
- gestion de portefeuille
- reglement et assurance
- gestion du risque et methode scoring

parcours

Master 1

Année 2024/2025 (Debut 15 Janvier 2025)

specialisation en intelligence artificielle à la DIT avec des options Data Scientist, Data Ingénieur ou Data Analyste en 2eme année de formation

Licence 3

Année 2023/2024

diplômé en modélisation statistique informatique économique et financière à l'ism école d'ingenieur

Licence 2

Année 2022/2023

specialisation en modélisation statistique informatique économique et financière à l'ism dakar

Licence 1

Année 2021/2022

tronc commun math appliqué et modélisation statistique à l'ism dakar école d'ingénieur

experience

stagiaire au centre de suivi ecologique (3 juillet-19septembre 2025)

chargée d'analyse géostatistique, visualisation de données dans le cadre du projet interministériel (environnement et économie): Plateforme nationale des Acteurs pour le Suivi des ODD relevant du Secteur de l'Environnement

Soft skills academy

Réalisation de projet sur la semaine humanitaire en partenariat avec l'empire des enfants pour permettre à ces enfants de se sentir comme les autres qui ont une enfance normale

machine learning

Réalisation de clustering permettant de faire la segmentation des clients mais aussi la réalisation d'un projet d'apprentissage supervisé pour prédire si une personne atteintes de TOC a la depression ou pas