

# Mamadou DIOP

Phone: 07 55 28 03 76

Email: mamadoudiop084@gmail.com

LinkedIn: LinkedIn
Githup: Github
Portfolio: Portfolio

### Statisticen Data Scientist/ Analyst

Statisticien et Data Analyst / Scientist, passionné par l'analyse de données, la modélisation prédictive, la visualisation et la création de solutions basées sur les données pour répondre à des enjeux stratégiques.

### Expérience professionnelleS

#### **Data Scientist (STAGE)**

CERIFRAIS | Mai 2024 - Juillet 2024

- Collecte et traitement de données pour optimiser la prévision de production industrielle.
- Développement de scripts SQL et Python pour automatiser les analyses.
- Création de tableaux de bord interactifs sous Power BI, facilitant la prise de décision.
- Compétence transférable : Approche data pour l'optimisation industrielle.

#### **Data Scientist (STAGE)**

AQUASYS | Février 2023 - Juillet 2023, Logiciel Utilisé Excel, R et Python

- Modélisation et automatisation des modèles ARIMA pour la prévision des séries temporelles liées aux niveaux d'étiage sous R.
- · Visualisation et création de rapports statistiques réguliers en utilisant Excel et Power BI.
- Analyse des variations piézométriques avec un focus sur la détection des anomalies, pour la gestion proactive des ressources en eau.
- · Documentation complète des analyses effectuées.

#### Chargé d'études Statistiques (STAGE)

APRONA | Avril 2021 - Juillet 2021. Logiciel Utilisé Excel/ VBA, R, Python et Power BI

- Extraction et analyse de données piézométriques, avec une création de rapports et visualisations en R et Python.
- Contribution à la mise à jour des bases de données en intégrant des données complémentaires issues de plusieurs sources.

# Academic History

- 2022 2023 Master 2 Mathématique Appliquée Parcours Statistique Université de Strasbourg
- 2021 2022 Master 1 Mathématique Appliquée Parcours Statistique Université de Strasbourg
- 2022 2023 DU Big Data, Data Science Sous Python Université de Montpellier

# Compétences TECHNIQUES

- Programmation: Python, SQL, R, Excel/VBA, DAX
- Bases de données : PostgreSQL, SQL, MongoDB
- Apprentissage Automatique : ML (Scikit-learn),
   Deep Learning (TensorFlow, PyTorch)
- Analyse et Statistiques : Régression, Data Mining, séries temporelles, modèles de Cox, détection de changement
- ETL & Dataviz : Power BI, Tableau, R Shiny, Streamlit

# Projets Academiques

Projet Réalisé (GitHub: Github)

- Analyse des données d'accidents corporels : Développement d'un modèle d'optimisation des risques en responsabilité civile.
- Optimisation des Données d'Assurance par Analyse Avancée en Python : du Traitement à la Prédiction.