

## Abdourahmane Ndiaye

Data science student

- ♀ 69000 Lyon
- 07 66 23 28 94
- abane.ndiaye@gmail.com

in linkedin.com/in/abdourahmane-ndiaye-116781253/

#### **COMPETENCES GENERALES**

Ecoute et investissement

Organisation

Travail en équipe

Programmation orienté objet

Gestion de base de données

Nettoyage de données

Analyse de données

## **COMPETENCES TECHNIQUES**

## Système d'exploitation :

Windows

Base de données/ Serveur :

 $Access,\ PostgreSQL,\ DBeaver$ 

Langages Informatiques :

Python , R , SQL, Pascal,

SAS, Git

Libraries & Frameworks:

Scikit Learn, Pandas, Dash numPy, nltk, dplyr, Rshiny

Logiciels & Outils:

Vscode, Spyder, R Studio

Pack Office, Power bi

Langues:

Anglais (oral et écrit)

#### **INTERET**

- Lecture Ecriture et scénario
- Psychologie et sciences cognitives
- Sociologie Dessin

## **EXPERIENCE**

#### Développeur d'applications Rshiny

Cabinet Legal Quantum, Lyon

- Débogage d'applications Rshiny, réorganisation du code et ajouts de fonctionnalités.
- Gestion des bases de données liées aux applications.
- Vérification et modification des accès pour la sécurité des données de l'entreprise.

Langages & Outils: R, Rshiny, Rstudio, SQL, phpMyAdmin, git

### Natural langage processing

05/2022 - 07/2022

06/2023 - 08/2023

laboratoire ERIC, Université Lumière Lyon 2

- Etude et Test des différentes méthodes de topic modelling (NMF, NCPD, ONCPD) sur des corpus de Tweets pour rendre compte des sujets tendances.
- Formation sur l'usage de git et python pour la data science.

Langages & Outils: Python, git, Github Desktop, Vscode, Anaconda, Jupiter,

## **FORMATION**

## Master 2 SISE (Statistique et informatique pour la science des données

09/2023 - 09/2024

ICOM, Université Lumière Lyon II

Contenu des cours : Deep learning - Machine learning sous python - programmation statistique sous R - Biostatistique - Data visualisation, BI et Cloud - Bases de données NoSQL - Fouille de données massives - Technologies Big Data - Fouille du web et analyse des réseaux sociaux - Text mining - Analyse de variance et plans d'expériences

#### Master 1 informatique

09/2022 - 09/2023

ICOM, Université Lumière Lyon II

Contenu des cours : Réseaux de neurones artificiels - Prétraitement et nettoyage de données textuelles - Clustering (kmeans, cah, kohonen cards, tandem-clustering, pipeline de traitement) - Systèmes informatiques décisionnels (Modélisation, MOLAP et ROLAP) - Apprentissage automatique (test et comparaison de modèles de machine learning en R) - Conception agile de projets informatiques - Python - Base de données avancées - SAS

# Licence MIASHS (Mathématique et informatique appliqué aux sciences humaines et sociales)

09/2019 - 09/2022

Spé. Informatique décisionnelle et statistique ICOM, Université Lumière Lyon II

Contenu des cours : Python - R - Statistiques inférentielles - Droit - php - modèle lineaire - VBA - Sondage statistique - Base de donnée Access - Analyse de donnée - probabilités - Programmation Pascale - Excel - Méthodologie recherche - Algèbre linéaire - sciences cognitives

## **PROJETS**

## Analyse des données d'accident de voiture en france sur l'année 2021 via SAS :

- Nettoyage de données statistiques descriptives analyses inférentielles cartographie des accidents de voiture.
- https://github.com/Abdouragit/Projet\_SAS\_M1

## Création de Datamart à partir données d'une clinique :

- Nettoyage des données création de Datamart Dashboard Power BI Pitch de présentation des résultats du projet.
- https://github.com/Abdouragit/Projet\_BI\_medicodent

Mise à jour, 15 octobre 2023