

CONTACTS



07 53 93 34 83



mbayecheikh8593@gmail.com



https://mbayecheikh8593.github.io/BayeM BAYE-DossierData/



1 Rue Frederic Joliot Curie 59000 Lille

FORMATIONS

2022 - 2024

UNIVERSITE DE LILLE

 Master Système d'information et Aide à la décision - Data Science

2021 - 2022

UNIVERSITE DE LILLE

 Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS) Parcours Mathématiques, statistiques et informatique décisionnelle

2019 - 2021

UNIVERSITE DE LILLE - IUT C ROUBAIX

 DUT Statistique et Informatique Décisionnelle

COMPÉTENCES

• Analyse de Données : Python , R, SAS

• Base de Données : SQL, Oracle, Snowflake

• Big Data: Apache Spark, Hadoop

• Outils ETL: Semarchy, Talend

• Outils d'Analyse : Dataiku, Power BI

• Machine Learning: Scikit-Learn, TensorFlow

• Traitement de Texte : NLTK, Spacy

• Environnements: Jupyter, RStudio

• Gestion de Versions : Git, GitHub

LANGUAGES

• Anglais (Intermédiaire)

Baye Cheikh MBAYE

DATA SCIENTIST | DATA ANALYST | DATA ENGINEER

Disponibilité : Immédiate Mobilité : Partout en France

À PROPOS DE MOI

Diplômé d'un Master SIAD (Systèmes d'Information et Aide à la Décision), parcours Data Science de l'Université de Lille, je possède une expérience solide en tant qu'apprenti Data Analyst chez Generali. Passionné par l'univers de la Data Science et de la Business Intelligence, j'ai développé une expertise approfondie dans l'analyse et la manipulation des données.

Désormais disponible immédiatement, je souhaite mettre mes compétences au service de postes tels que Data Scientist, Data Analyst ou Data Engineer. Je suis motivé par l'envie de relever de nouveaux défis dans un environnement stimulant et de contribuer à des projets innovants, tout en continuant à me développer professionnellement dans un domaine qui me passionne.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET PROJETS

Generali: Domaine d'Assurance

Alternant Data Analyst

Août 2022 - Août 2024

- Collecte, traitement et organisation des données clients (SGBD Oracle, Spark, Hadoop, Power BI, Dataiku, SQL).
- Création de visualisations : tableaux de bord et rapports pour évaluer les performances.
- Optimisation des processus : automatisation des tâches pour accroître l'efficacité opérationnelle.
- Analyse approfondie des besoins métier pour des solutions personnalisées.
- Amélioration continue : élaboration de plans pour optimiser la qualité des données et des processus.

Projet Universitaire

Octobre 2023 - Décembre 2023

Analyse et gestion des données pour une entreprise dentaire

- Développement de règles pour garantir la précision des données
- Conception et modélisation d'un Datawarehouse
- Développement de Flux d'Intégration de Données sur **Semarchy**
- Création de tableaux de bord sur **Power BI** pour la visualisation des KPI
- Travail d'équipe pour garantir la fiabilité et la cohérence des données patient

CMAO de Lillle

Avril 2021 - Juin 2021

Stage en Gestion de Base de Données

- Développement d'Outils d'Extraction et de Transformation : Création d'outils personnalisés pour extraire et transformer les données en formats adaptés aux besoins spécifiques des différents services.
- Analyse de Données et Reporting: Participation à l'analyse des données, à la création de rapports et à l'élaboration de tableaux de bord pour faciliter la prise de décision et le suivi des performances

CENTRE D'INTÉRÊT

- Voyages
- Football
- Randonnée
- Vie Associative
- Lecture