

Ibrahima Wane




+33 (6) 13 95 89 03 | ibrahima.wane@outlook.fr | Boulogne-Billancourt, 92100

[in ibrahima-wane](#) | [waneib22](#)

PROFIL

Diplômé d'un Master MIAGE parcours Informatique Décisionnelle à l'Université Paris Dauphine, je recherche un poste en CDI en tant que data scientist ou data analyst. Passionné par la modélisation de données appliquée à des problématiques réelles (financières, climatiques ou métier), je souhaite mettre à profit mes compétences en machine learning, statistiques et data engineering pour contribuer à des projets innovants et à fort impact.

EXPERIENCES

- Société Générale**  Septembre 2024 - Présent
Apprenti data scientist La Défense, France
 - Refonte du moteur de recommandation bancaire : optimisation des règles métiers et intégration des nouvelles variables comportementales
 - Implémentation de l'explicabilité avec la méthode SHAP: développement d'un dashboard automatisé permettant aux conseillers de comprendre les 3 drivers principaux de chaque recommandation client
 - Étude géomarketing stratégique: analyse de 500+ points de vente sur critères de trafic, densité client et concurrence locale, aboutissant à la recommandation de fermeture de quelques agences déficitaires et l'ouverture de nouveaux sites
 - Stack technique: Python, PySpark, SQL, Dataiku
- Banque Mauritanienne pour le Commerce Internationale (B.M.C.I.)**  Mai 2023 - Septembre 2023
Stagiaire développeur full stack Nouakchott, Mauritanie
 - Refonte complète du site intranet de la banque en intégrant une architecture modernisée pour améliorer l'expérience utilisateur
 - Gestion du stockage des fichiers et des accès utilisateurs en mettant en place un système sécurisé pour la gestion des droits
 - Développement de fonctionnalités clés tels que la recherche et le filtrage avancés pour une navigation intuitive, la visualisation de documents directement depuis l'interface
 - Stack technique: Spring Boot 3, Angular 16, MySQL
- DSR Université Paris Dauphine**  Janvier 2023 - Mars 2023
Stagiaire data engineer au sein de la Direction du Soutien à la Recherche de l'université Paris, France
 - Développement et automatisation de rapports et extractions de données à partir de bases SQL
 - Amélioration des processus existants pour intégrer les outils internes développés
 - Mise à jour de guides d'utilisation et support aux utilisateurs pour garantir l'adoption des solutions
 - Stack technique: SQL

FORMATIONS

- Université Paris Dauphine** Septembre 2023 - Septembre 2025
Master MIAGE - Informatique Décisionnelle Paris, France
 - Cours pertinents:** Optimisation pour l'apprentissage automatique, Entrepôts de données, Systèmes - Langages et Paradigmes pour le Big Data, Apprentissages automatiques avancés, Modélisation en aide à la décision
 - Responsable du pôle conférence, Paris Dauphine Afrique:** Organisation de la conférence sur le journalisme en Afrique : "Défis et résilience face aux restrictions de la liberté d'expression"

COMPÉTENCES

- Langages de programmation:** Python, Java, SQL, R, C/C++
- SGBD:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Data Science & Machine Learning:** Pandas, Scikit-learn, Matplotlib
- Outils mathématiques & statistiques:** MATLAB, SAS, RStudio, CPLEX Optimizer
- Autres outils & technologies:** Excel, Tableau, Power BI, Jupyter Notebooks, Apache Spark
- DevOps & cloud:** CI/CD (Jenkins, Azure DevOps), scripting Bash, conteneurisation (Docker), Azure, Terraform

LANGUES ET CENTRES D'INTÉRÊTS

Langues: Français (Maternelle), Anglais (Courant)

Intérêts: Cinéma, Lecture, Basketball