

Ablaye SOW

Analyse de données

Stage de 3 à 4 mois à partir d'avril 2026

✉ sowablaye1802@gmail.com 📞 +33 7 63 44 13 40 🌐 linkedin.com/in/ablaye-sow

Résumé

Étudiant passionné par la data et l'analyse statistique, doté d'une solide formation en statistique appliquée et modélisation. Expérience sur des projets d'analyse de données réelles (INSEE, performance commerciale), incluant l'extraction, le nettoyage, l'analyse multivariée (ACP), la régression linéaire et la data visualisation (Tableau Desktop). À l'aise avec Python, R et SQL.

Expérience Professionnelle

Projet : Analyse des préférences utilisateurs sur la plateforme Netflix 11/2025 - 01/2026

- Analyse de données utilisateurs (ratings, genres, tags) d'une plateforme de streaming type Netflix.
- Identification de leviers d'engagement et de personnalisation des recommandations.
- Outils : Python (Pandas, NumPy), Matplotlib, Seaborn.

Projet BI : Analyse de la Performance Commerciale (Ventes) 11/2025 - 12/2025

- Mise en place d'un système décisionnel pour l'analyse de la performance commerciale.
- Création d'un dashboard interactif sur **Tableau Desktop** pour l'aide à la décision.

Projet : Analyse des indicateurs de développement durable - Université de Lille 10/2025 - 12/2025

- Analyse de 50+ indicateurs liés aux ODD pour évaluer les inégalités territoriales des 101 départements de France.
- Modélisation statistique : analyse en composantes principales (ACP) et régression linéaire appliquées à l'étude des déterminants de la pauvreté.
- Outils : R, GitHub.

Stagiaire - Développement d'outils de visualisation scientifique - IRMA, Strasbourg 06/2025 - 08/2025

- Conception d'une interface web interactive Dash (Python) pour visualiser des résultats de transfert radiatif.
- Gestion et traitement des données simulées avec SQLite.
- Création de graphiques scientifiques dynamiques via Plotly.

Résolution numérique d'une EDP par éléments finis 10/2024 - 12/2024

- Développement intégral en C++ d'un solveur numérique pour équations aux dérivées partielles (EDP).
- Application de la **méthode des éléments finis** pour la discrétisation spatiale et la résolution de systèmes linéaires complexes.
- Gestion du cycle de vie logiciel : Suivi de version, intégration et documentation technique rigoureuse sur **GitHub**.

Formation

Master 1 - Méthodes Quantitatives et Modélisation pour l'Entreprise (MQME) 09/2025 - Présent Université de Lille — Statistique appliquée (R, SAS), économétrie, analyse de données, Data mining.

Master 1 - Calcul Scientifique et Mathématiques de l'Innovation (CSMI) 09/2024 - 06/2025 Université de Strasbourg — HPC, Data science, IA, modélisation et simulation numérique.

Licence 3 - Mathématiques Appliquées 09/2023 - 05/2024 Université de Strasbourg — Statistique, probabilités, analyse numérique et programmation

Licence - Mathématiques, Cryptologie, Cyber-sécurité 11/2019 - 06/2022 Université Cheikh Anta Diop de Dakar — Mathématiques, programmation, cryptographie, sécurité informatique et statistique

Compétences

Langages & Frameworks : Python (Pandas, Scikit-learn, PyTorch, Numpy), R, SQL, SAS, C/C++.
Visualisation & Reporting : Tableau Desktop, Power BI, Dash, Plotly, Matplotlib, Seaborn, KNIME.
Bases de Données & DevOps : MySQL, SQLite, MS SQL Server, Excel, Git/GitHub.
Soft Skills : Résolution de problèmes complexes, autonomie, collaboration agile.

Langues

Français (Courant) **Anglais** (Intermédiaire) **Allemand** (Notions)