

SERIGNE FALLOU MBACKE

Data Analyst Junior

Gatineau, QC | fallouinfo03@gmail.com | +1 819-328-7675
[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfolio](#)

PROFIL PROFESSIONNEL

Data Analyst Junior en fin de formation, passionné par la transformation de données brutes en solutions décisionnelles. Je maîtrise le cycle complet d'analyse : du nettoyage de données avec Python/SQL à la création de tableaux de bord interactifs sous Power BI et Tableau. Rigoureux et technique, je cherche à appliquer mes compétences en statistiques et visualisation de données dans un environnement professionnel stimulant.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Visualisation & BI** : Power BI, Tableau, Excel (TCD, VLOOKUP), Matplotlib, Seaborn.
- Analyse & Langages** : Python (Pandas, NumPy), SQL (Requêtes complexes), R.
- Bases de Données** : MySQL, MongoDB (Extraction et gestion de données).
- Machine Learning** : Scikit-learn, Régression linéaire, Apprentissage supervisé.
- Outils** : Jupyter Notebook, Git, Jira (Méthode Agile/Scrum).

PROJETS ACADÉMIQUES EN DATA ANALYTICS

Analyse des Ventes Amazon – BI Visualisation (Python, Tableau)

- Nettoyage et préparation d'un grand jeu de données de ventes (traitement valeurs manquantes/doublons).
- Création de tableaux de bord interactifs pour visualiser les tendances de ventes par région et catégorie.
- Identification des indicateurs clés (KPIs) pour supporter la prise de décision stratégique.

Analyse Prédictive des Prix Immobiliers (Langage R, Statistiques)

- Analyse exploratoire pour identifier les corrélations entre les variables (surface, localisation) et le prix.
- Développement d'un modèle de régression linéaire multiple performant pour prédire les coûts.
- Interprétation statistique des résultats pour isoler les facteurs influents.

Conception et Gestion de Base de Données (Transport) (SQL, MySQL)

- Modélisation et création d'une base de données relationnelle optimisée pour une société de transport.
- Écriture de requêtes SQL complexes pour extraire des infos stratégiques (taux de remplissage, trajets).

Prédiction de Consommation Énergétique (Python, Machine Learning)

- Développement d'un modèle prédictif pour estimer la charge de chauffage des bâtiments.
- Optimisation des hyperparamètres pour maximiser la précision des prédictions.

FORMATION

DEC en Sciences des Données Appliquées
Collège La Cité

2024 – 2026 (En cours)
Ottawa, ON

Diplôme de fin d'études secondaires
Lycée Seydou Nourou Tall

2017 – 2023
Dakar, Sénégal

CERTIFICATIONS

- Data Science & Machine Learning** : Numpy, Pandas, Matplotlib, Scikit-Learn (Udemy).
- Intelligence Artificielle Complète** : Machine Learning, Deep Learning, NLP (Udemy).

LANGUES & SOFT SKILLS

- Langues** : Français (Courant/Maternel), Anglais (Intermédiaire - Technique).
- Savoir-être** : Esprit d'analyse critique, Résolution de problèmes, Travail d'équipe, Autonomie.