

# Matis Breillad

Data Scientist - Machine Learning Engineer

 mbreillad@gmail.com

 06-78-14-61-80

 LinkedIn

 GitHub

 Anglais C1

 Permis B

## Expériences

---

### Ekwateur : Fournisseur d'énergies

Paris 9e, France

Data Scientist / MLOps

Oct 2024 - Sept 2025

- Missions** : Mise en production de pipelines de données pour :
  - Prédiction des clients à risque (CHURN)
  - Prévision de la consommation d'énergie et du volume d'appels
- Compétences** : Séries temporelles, Données Massives, Déploiement, CI/CD
- Outils** : Python (Pytorch, TensorBoard), SQL, DBT, Tableau, AWS, Docker, Git

### Angelotti : Groupe Immobilier

Béziers, France

Data Analyst

Oct 2023 - Sep 2024

- Missions** : Processus ETL, Prédiction d'admissibilité à un prêt bancaire
- Compétences** : Python (Scikit-Learn, Pandas), SQL, Excel VBA, Web Crawler, Dataviz

### Stages :

#### ◦ United Bank of Africa

Dakar, Sénégal

Mai 2023 - Juin 2023

Prévision temporelles des passifs d'épargne (R)

#### ◦ INRAE : Laboratoire de recherche

Saint-Laurent-de-la-Prée, France

Mai 2022 - Juin 2022

Statistiques descriptives et inférentielles, AB testing (R)

## Formation

---

### Master MIASHS - Sciences des données

Sep 2023 - Aout 2025

Université de Montpellier 3 - Paul Valéry

- Classification supervisée et non supervisée, Analyse d'images
- Analyse : données textuelles (NLP), données massives (PySpark),

### Licence 3 - Mathématiques Statistiques

Sep 2021 - Mai 2023

Université de Poitiers

### Licence 1&2 - Math, Physique, Mécanique, Informatique

Sep 2019 - Mai 2021

Université de Poitiers - Parcours Renforcé

## Projets

---

Application dashboards financier : Prévisions et alertes financières (Streamlit, Spark)

Analyse Textuelle NLP : Clustering thématique, Analyse de sentiments, LSTM / GRU, BERT

Détection et classification d'objets (champignons) : YOLO, Transformers, fine-tuning