## **Amadou MAMANE**

# **Data Scientist / ML Engineer**

## CentraleSupélec Alumni

mamanesarki@yahoo.fr

in

https://fr.linkedin.com/in/amadoumamane

https://github.com/AmadouMamane

+336.52.78.18.48

Vincennes, France

Français

## **COMPÉTENCES**

### √ Techniques

• Frameworks ML Scikit-learn, Spark ML, TensorFlow, Pytorch, Vertex AI, Statsmodels

• Visualisation de données **Matplotlib**, **Seaborn**, Plotly, Bokeh, **Tableau**, Grafana

• Langages de programmation Python, Numpy, Pandas, Scipy, Scala, Java, Shell, SQL

Bases de données
Hive, BigQuery, Chroma, Pinecone, Cassandra, Oracle, OpenTSDB

MLOps Git, GitLab CI/CD, Kubeflow, Airflow, Docker, Kubernetes

Plateformes big data
Cloud computing
Hadoop, Spark, Flink, Kafka, Nifi, Streamsets
Google Cloud Plateform, AWS, Openstack

IA Générative GPT, Llama, Gemini, Gemma, LangChain, LangGraph, HuggingFace

## **√** Fonctionnelles

- Statistiques descriptives et inférentielles (estimation, test d'hypothèse), Séries temporelles
- NLP, Théorie de graphes et analyse de réseaux, Transformers, RAG, Prompt engineering
- Vision par ordinateur, Deep learning, Systèmes de recommendation, lA générative
- · Apprentissage non supervisé, Segmentation, Méthodologie agile
- Data engineering, MLOps

### √ Certifications

- C# developer
- Applied Data Science Program, MIT

#### √ Langues

Français CourantAnglais Professionnel

### **FORMATION**

2024 - 2024	Applied Data Science Program: Utilisation de l'IA pour une prise de décision efficace, MIT
2014 - 2015	M.S. Ingénierie des Systèmes Informatiques Ouverts, Ecole Centrale Paris
2011 - 2012	Master recherche Génie Industriel et Informatique, Ecole des Mines de Saint-Etienne

### Janvier 2024 - Aujourd'hui

MIT, en ligne

#### **Data scientist**

Projets académiques et personnels

### ✓ Détection du cancer de la peau (Compétition Kaggle ISIC-2024)

- Développement d'une solution de détection du cancer de la peau à l'aide d'images et de métadonnées tabulaires
- Feature engineering sur les données tabulaires
- □ Gestion du déséquilibre des classes :
  - Augmentation des images
  - Recherche et intégration de données externes
  - Application de SMOTE sur les données tabulaires
- □ Fine tuning de plusieurs modèles de base
  - VGG19
  - Resnet50
  - Resnet152V2
  - Densenet201
- Création de modèles avancés à l'aide de techniques de validation croisée et d'assemblage de modèles
- □ Implémentation/Adaptation de fonctions de coût et de métriques de performance
  - Focal loss, weighted binary cross-entropy, class balanced loss
  - Partial AUC, F1-score, recall
- □ Optimisation de la performance d'exécution sur CPU, **GPU** et TPU

### √ Agent conversationnel interactif

- Création d'une application de commande dans un restaurant avec une interface de discussion en langage naturel permettant aux utilisateurs de passer commande
  - Modélisation en structure de graphes : actions, flux et boucles conversationnelles pour modéliser les étapes de la commande
  - Mise en place d'un menu dynamique et d'une gestion d'état pour suivre l'historique des commandes en temps réel
  - Ajout de fonctions interactives pour améliorer l'assistance client : ajustement de quantité/préférences, simulation de transmission en cuisine

## √ Système de recommandation de musique

- Construction d'un système de recommandation de musique utilisant les données:
  - d'interaction utilisateur
  - de retour implicite (Implicit feedback)
  - des chansons
- Utilisation de techniques de :
  - Rang/popularité
  - Clustering
  - Filtrage collaboratif
  - Filtrage collaboratif basé sur le contenu
  - Factorisation de matrice
- Implémentation de la solution finale sous forme de système de recommandation hybride utilisant à la fois les méthodes de remplissage de matrice et de filtrage collaboratif à base de contenu

Environment technique Google Colab, Scikit-learn, Python, Seaborn,

Tensorflow, Surprise, LightFm, Nltk, Imblearn, LangGraph, API Gemini

Environment fonctionnel Santé, Musique numérique, E-commerce

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONELLE**

### Septembre 2023 - Novembre 2023

Cartes Bancaires, Paris

#### Data scientist

Au sein d'une équipe de 20 personnes

- ✓ Développement d'une solution de détection de fraudes sur les commerçants en ligne à l'aide de données de type séries temporelles
  - □ Analyse exploratoire pour identifier les comportements de fraude
  - Modélisation de la fraude
  - Labélisation des données et feature engineering
  - Implémentation d'un modèle d'apprentissage supervisé à base de gradient boosting
- ✓ Recommandations de bonnes pratiques de développement Apache Spark

Environment technique PySpark, Spark ML, Python, Hive, Impala, Oozie,

Git, Séries temporelles, Data leakage

Environment fonctionnel Banque, Lutte contre la fraude

### Avril 2019 - Août 2023

RCI BANK&SERVICES, Paris

#### Data scientist

Au sein d'une équipe de 30 personnes

- ✓ Conception et implémentation d'un score de prédiction de l'attrition des clients
- ✓ Développement d'une application de déduplication de données clients
- ✓ Migration des applications existantes depuis un cluster Hadoop on-premise vers le cloud (Google Cloud Platform)
- ✓ Industrialisation des traitements avec des pipelines CI/CD, Airflow et Kubeflow
- ✓ Conduite de plusieurs projets preuves de concept (POCs) pour évaluer et intégrer de nouvelles technologies

Environment technique Sckit-learn, Spark ML, Scala, Python,

GraphFrames, GCP, Nifi, Gitlab CI/CD, Jira, NLP,

Théorie de graphes

Environment fonctionnel Banque, Risque et crédit, Connaissance client,

Méthodologie agile

#### Mai 2017 - Mars 2019

Altran/Orange, Arcueil Cachan

### ML engineer

Au sein d'une équipe de 20 personnes :

- ✓ Développement d'applications pour le **traitement en temps réel** des données 2G, 3G et 4G et mise à disposition de ces données dans un format pivot pour tout le groupe
- ✓ Participation au **développement**, **prototypage**, **test et sélection** de composants applicatifs
- ✓ Supervision de l'activité réseau à l'aide KPIs métiers
- ✓ Mise en production et exploitation de plusieurs applications

Environment technique Kafka, Flink, Spark, Hadoop, InfluxDB, Grafana,

Streamsets, Scala, Java, Git, shell

Environment fonctionnel Télécommunications, Connaissance client

#### **Data scientist**

Au sein d'une équipe de 20 personnes :

- ✓ Collecte des données web de recherches sur les trains
- ✓ Développement d'un **modèle** de prédiction de remplissage de la première classe
- √ Contribution à l'amélioration de la qualité de code et mise en place de bonnes pratiques de développement

Environment technique Scikit-learn, PySpark, Python, Pandas, Numpy,

scala, Spark, Git, Bokeh, Jenkins, Luigi

Environment fonctionnel Yield management, Méthodologie agile

## Novembre 2015 - Septembre 2016

Altran/Orange, Guyancourt

#### Data scientist

Au sein d'une équipe de 30 personnes :

- ✓ Participation à l'implementation de la solution Customer Experience Management On Demand (CEMOD) de Nokia permettant l'amélioration de la performance du réseau mobile et de la connaissance client
- ✓ Contribution à la mise en forme des données réseaux, facturation, et CRM
- ✓ Intégration des données dans le CEMOD et calcul de plusieurs **scores** pour évaluer la **satisfaction** client ainsi que la qualité du réseau dans les zones de vie du client.
- ✓ Participation à l'anonymisation des données sensibles

Environment technique Hive, Pig, Java, Oozie, shell, svn

Environment fonctionnel Télécommunications, Connaissance client

### Avril 2015 - Septembre 2015

Société Générale, Val de Fontenay

### Datascientist/Stage

Au sein d'une équipe de 20 personnes :

- ✓ Implémentation d'un système de détection d'attaques par déni de service sur des logs webs.
- ✓ Recherche sur l'état de l'art de l'analyse de logs webs
- ✓ Nettoyage des données et reconstruction des sessions de navigation
- √ Feature engineering et visualisation des données
- ✓ Labélisation des données et clustering pour identifier les groupes de sessions de navigation
- ✓ Développement et fine-tuning de plusieurs modèles de classification pour détecter les attaques par déni de service

Environment technique Hadoop, Scikit-learn, Pig, Hive, Python, Java,

Pandas, Numpy, Scipy, Matplotlib, Git

Environment fonctionnel Banque, Méthodologie agile