



Pape Saliou Fall

Ingénieur Data Scientist et
Développeur IA

 Téléphone
07 53 48 14 53

 LinkedIn
in/pape-saliou-fall-43154a211

 Adresse
95300 Pontoise

 Email
papesalioufall2@gmail.com

Langues

 Français
Langue maternelle

Anglais
B2

Compétences Clés

 Python

- C et C++

 JavaScript

- R et R Shiny

 SQL et Power BI

 Git et GitHub

- Machine Learning
- Deep Learning

Centres d'intérêt

Sport : Football et Natation

Lecture : Roman et Poésie

Profil Professionnel

Data Scientist et Développeur en Intelligence Artificielle, je dispose d'une solide formation en Data Science, Data Analyse et Ingénierie Statistique. Habitué à transformer des données complexes en solutions concrètes et innovantes, j'apprécie le travail d'équipe tout en restant autonome et proactif. Je souhaite relever de nouveaux défis stimulants et contribuer à des projets ambitieux au sein d'un environnement dynamique qui valorise l'innovation et l'excellence.

Expérience Professionnelle

 **Data Scientist et Développeur IA** 01.2024 – Présent
Prepaya, Paris 16

- Conception d'une plateforme d'intelligence artificielle et analyse de données.
- Mise en œuvre de modèles Machine Learning et Deep Learning pour les séries chronologiques.
- Développement en Python, JavaScript, CSS et HTML via Flask, Tensorflow, Keras et PostgreSQL.


 **Apprenti Risk Analyst et Data Scientist** 12.2022 – 12.2023
AXA XL, Paris

- Automatisation de la collecte des données du département finance.
- Création de tableaux de bord de facturation pour finance, gestion et management.
- Développement d'applications prédictives sur la probabilité de sinistre en Python, VBA, JavaScript, SQL, R et R Shiny.

 **Apprenti Data Scientist** 09.2021 – 08.2022
Prepaya, Paris 16

- Application de méthodes de Deep Learning en NLP pour générer des formulaires.
- Analyse de sentiments sur les commentaires de satisfaction clients.
- Utilisation de Python (Beautiful Soup, Selenium, PyTorch, Google T5, BERT) et Vscode.

Formation

 **Master 2 Data Science**
Sorbonne Université, Paris 5
Sept. 2021 – Mars 2022
Analyse de données, Machine Learning, Deep Learning et séries chronologiques.