

# Pape Saliou Fall

Ingénieur Data Scientist et Développeur IA

- Téléphone 07 53 48 14 53
- in 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 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.