



Dimitri GUIFT

Data scientist / Analyste quantitatif du risque

Etant en fin de Master 2 MOSEF – Data Science à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne et alternant chez Crédit Agricole Assurances en tant que Data Scientist Audit, je recherche un CDI/CDD à partir de septembre 2025 dans une structure dynamique où je pourrai mettre en pratique mes compétences en analyse de données, machine learning, deep learning et pipelines distribués.

✉ effoliguift@outlook.com

📍 Ile-de-France

🏠 Massy (91300)

☎ 07 63 65 69 68

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Data Scientist Audit

De septembre 2024 à septembre 2025 Crédit Agricole Assurances (Paris 15 Vaugirard)

Interprétabilité des clauses contractuelles d'assurances (analyse textuelle)
Mission de lutte contre la fraude : analyse de notes frais (tesseract)
Etude de la sinistralité climatique (sinistre tempête)

Stagiaire à la Cellule d'Analyse Economique

De mai 2022 à août 2022 Agence Nationale de la Statistique (Abidjan, Côte d'Ivoire)

Agent de collecte de données pour l'enquête de niveau de vie de Tiassalé

De mars 2022 à avril 2022 Ecole Nationale de la Statistique et d'Economie Appliquée - ENSEA (Abidjan, Côte d'Ivoire)

FORMATIONS

Master 2 Modélisations Statistiques Economiques et Financières - Data Science (MoSEF)

De septembre 2024 à septembre 2025 Paris 1 Panthéon-Sorbonne (Paris)

Master 1 Econométrie Statistique - Data Science (MASERATI)

De septembre 2023 à juin 2024 Université Paris-Est Créteil (Créteil)

PROJETS ACADEMIQUES

Scoring du risque de crédit : Modélisation de la probabilité de défaut à partir de données HMEQ

Analyse de sentiment cryptomonnaie : Projet NLP avec extraction d'opinion sur articles cryptomonnaies pour construire un portefeuille de cryptomonnaies

Prédiction de churn bancaire Challenge IA (Optuna + CatBoost) sur données réelles

Pipeline distribué Scala/Spark : Traitement de données de salaires publics avec Apache Spark

Projet Linux & API temps réel : Pipeline complet : récupération de données, traitement, visualisation et déploiement containerisé

COMPÉTENCES

Langages de programmations et outils : Python, SAS, SQL, Scala, Bash

Machine Learning : Scikit-learn, XGBoost, LightGBM, CatBoost, Optuna, GridSearch

Deep learning : PyTorch, Keras, HuggingFace Transformers

Big Data & MLOps : Apache Spark, Hadoop, Docker, GitHub Actions, FastAPI

SOFT SKILLS ET CENTRES D'INTERET

Soft skills : autonomie, rigueur analytique, travail en équipe, capacité d'adaptation, curiosité technologique

Centre d'intérêt : lecture, sport (football, basketball, taekwondo, boxe)

LANGUES

Français : langue maternelle

Anglais : niveau B2

RÉFÉRENCES

Mustapha Benarbia

Lead Datascientist audit interne assurances, Crédit Agricoles Assurances
Mustapha.benarbia@ca-assurances.fr

RÉSEAUX SOCIAUX

in www.linkedin.com/in/dimitriguift

🐙 <https://github.com/dimitrigift>