

**Dimitri GIFT**

## 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

🏠 Antony (92160)  
☎ 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

LeadDatascientistauditinterneassurances, Crédit Agricoles Assurances  
Mustapha.benarbia@ca-assurances.fr

### RÉSEAUX SOCIAUX

 [www.linkedin.com/in/dimitriguift](https://www.linkedin.com/in/dimitriguift)  
 <https://github.com/dimitrigift>