



## PROFIL

Diplômé du Master Ingénierie des Risques Économiques et Financiers, j'ai reçu une formation rigoureuse et polyvalente en mathématiques appliquées, statistiques, data science et gestion des risques. Lors de mon stage de fin d'études chez FORSIDES France (pôle R&D), j'ai conçu, avec le soutien de mon tuteur, un modèle d'évaluation des impacts économiques des risques d'inondations à l'échelle régionale et nationale.

Je suis à la recherche d'un poste en analyse quantitative afin de mettre mes compétences au service de problématiques concrètes et variées.

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### FORSIDES France

03/2025 – 08/2025 | Paris

*Stage de fin d'études au sein du pôle R&D*

- Missions: création d'un modèle de Catastrophe Naturelle - Modèle ForCatNat
- Outils : Python, plateforme CLIMADA, Microsoft Excel, Word, PowerPoint

### Société Générale

06/2023 – 08/2023 | Antananarivo

*Assistant en Contrôle de Gestion*

- Missions : reporting des rentabilités, préparation du Comité Business, extractions des données retails et corporate

## FORMATIONS

### Master Ingénierie des Risque Économiques et Financiers Spécialité

08/2025

#### Economic Risk & Data Science

*Université de Bordeaux*

- Big Data : Régression logistique, classification, Machine Learning
- Statistiques inférentielles, Outils informatiques pour le traitement des données (Python, HTML, Markdown)
- Scoring et application, risque crédit

### Licence Économie et gestion Spécialité Stratégies et Décisions

07/2023

#### Économiques

*Université de Bordeaux*

## COMPETENCES

**Informatique** — Python | Github | docker | DataOps, MLOps | CI, CD

**Langues** — Anglais (TOEIC B2) | Allemand

## CENTRES D'INTERETS

**Yoga, Ski, Course à pied, Musique** (Piano et guitare) | **Voyages** (Norvège, Portugal, Espagne, Cote d'Ivoire, Madagascar)

## PROJET ACADEMIQUE

### Détection des retards de vols par Machine Learning

01/2024

*Econometrics for Big Data*

- Préprocessing (gestion valeurs manquantes, encodage catégoriel)
- Modèles comparés : Régression logistique, Random Forest,
- Gradient Boosting, Réseaux de neurones