# Rezi Sabashvili

Analyste de données | Finance quantitative | Modélisation économique Reims, France -+33 6 18 57 91 73 - rezisabashvili1@gmail.com Portfolio : Dashboards financiers et projets de données

### **Formation**

#### Université de Reims Champagne-Ardenne

Reims

Master en Analyse Économique et Politique – Statistiques pour évaluation et prévision

2024 - 2026

- Spécialisation en modélisation quantitative, économétrie, prévision et analyse sectorielle.
- Utilisation d'outils de data science (Excel/VBA, SQL, R, Python, SAS, Power BI) sur des jeux de données financiers et économiques.
- Expérience pratique sur l'analyse des séries temporelles financières et la prévision macroéconomique.

## Université de Reims Champagne-Ardenne

Reims

2025

- Mémoire de Master Learning Analytics
- Application de techniques de big data (Python, R)

#### Université de Reims Champagne-Ardenne

Reims

Licence en Économie et Gestion – Parcours Analyse Économique

• Analyse de grands jeux de données pour identifier des comportements.

2021 - 2024

- Diplômé avec mention ; solide formation en économie, finance et analyse quantitative.
- Spécialisation en méthodes mathématiques, modélisation économétrique et évaluation des politiques.

## Expérience Professionnelle

(Portfolio accessible via le lien ci-dessus)

Stokomani

Avr - Juin 2024

Reims

- $Stagiaire\ -\ Assistant\ Sales\ \ \ \ Data\ \ Analysis$
- Développement de dashboards KPI (Power BI) et d'outils de reporting automatisés (Excel/VBA).
- Analyse des performances commerciales et optimisation de la prospection.

IKEA Reims

Membre de l'équipe de restaurant – 8h/semaine

Jan 2022 – Présent

• Service client de qualité dans un environnement rapide et collaboratif.

## Projets financiers front-end (Cliquez pour voir le portfolio)

- Tableau de bord d'intelligence bancaire Indicateurs techniques, résumés automatiques, amélioration du suivi de portefeuille.
- Tableau de bord des transactions M&A Suivi en temps réel des opérations M&A avec filtres dynamiques.
- DCF Lab Manuel & API Valorisations DCF, stress-tests, sauvegarde de scénarios.
- Backtester de portefeuille actions et obligations Backtesting multi-actifs, rééquilibrage, analyse de performance.

## Compétences

- Programmation et outils: Python, R, SQL, Excel (VBA), Power BI, Jupyter, RStudio, SAS, LaTeX
- Analyse financière : Séries temporelles, ratio de Sharpe, Value-at-Risk, analyse de volatilité
- Traitement des données : Nettoyage, structuration, automatisation, visualisation, création de dashboards
- Langues : Français (C2), Anglais (C1), Géorgien (natif), Russe (B2)