

# Rezi Sabashvili

Analyste de données | Finance quantitative | Modélisation économique  
Reims, France – +33 6 18 57 91 73 – rezisabashvili1@gmail.com  
Portfolio : Tableaux de bord financiers & projets data

## Formation

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Université de Reims Champagne-Ardenne</b><br><i>Master Analyse et Politique Économique – Statistiques pour l'Évaluation et la Prévision</i>  | <b>Reims</b><br>2024 – 2026 |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Spécialisation en modélisation quantitative, économétrie, prévisions et analyses sectorielles.</li><li>• Utilisation d'outils de data science (Excel/VBA, SQL, R, Python, SAS, Power BI) appliqués à des données économiques et financières.</li><li>• Expérience pratique en analyse de séries temporelles financières et prévision macroéconomique.</li></ul> |                             |
| <b>Université de Reims Champagne-Ardenne</b><br><i>Mémoire de Master – Learning Analytics</i>   | <b>Reims</b><br>2025        |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse d'un jeu de données massif pour identifier des dynamiques comportementales.</li><li>• Application de techniques Big Data (Python, R) – méthodologies transférables à l'analyse de données financières et au risque de marché.</li><li>• Félicité par les encadrants ; sélectionné pour une présentation lors d'une conférence de recherche.</li></ul>   |                             |
| <b>Université de Reims Champagne-Ardenne</b><br><i>Licence Économie et Gestion – Parcours Analyse Économique</i>  | <b>Reims</b><br>2021 – 2024 |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Diplômé avec mention Assez Bien ; solide formation en économie, finance et analyse quantitative.</li><li>• Spécialisation en méthodes mathématiques, économétrie et évaluation des politiques publiques.</li></ul>  |                             |

## Expérience Professionnelle

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Banque Populaire ALC – Groupe BPCE</b><br><i>Stagiaire – Assistant Analyse des Ventes &amp; Données</i>   | <b>Reims</b><br>Avr – Juin 2024    |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Création de tableaux de bord (Power BI) et automatisation des reportings (Excel/VBA), réduisant le temps de traitement manuel de 30%.</li><li>• Réalisation d'analyses de performance commerciale et optimisation du ciblage prospect grâce aux données clients.</li><li>• Amélioration des processus de service, renforçant l'expérience et la satisfaction client.</li></ul> |                                    |
| <b>IKEA</b><br><i>Employé Restauration – 8h/semaine</i>  | <b>Reims</b><br>Jan 2022 – Présent |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Fourniture d'un service client de qualité dans un environnement dynamique et collaboratif.</li></ul>   |                                    |

## Compétences

- **Programmation & Outils** : Python, R, SQL, Excel (VBA), Power BI, Jupyter, RStudio, SAS, LaTeX
- **Analyse Financière** : Analyse de séries temporelles, ratio de Sharpe, Value-at-Risk (VaR), analyse de volatilité, rendements ajustés du risque
- **Traitement de Données** : Nettoyage, structuration, automatisation, visualisation, création de tableaux de bord
- **Langues** : Français (C2), Anglais (C1), Géorgien (natif), Russe (B2)