

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 <i>Master en Analyse Économique et Politique – Statistiques pour évaluation et prévision</i>	Reims 2024 – 2026
<ul style="list-style-type: none">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 <i>Mémoire de Master – Learning Analytics</i>	Reims 2025
<ul style="list-style-type: none">Analyse de grands jeux de données pour identifier des comportements.Application de techniques de big data (Python, R)	
Université de Reims Champagne-Ardenne <i>Licence en Économie et Gestion – Parcours Analyse Économique</i>	Reims 2021 – 2024
<ul style="list-style-type: none">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 <i>Stagiaire – Assistant Sales & Data Analysis</i>	Reims Avr – Juin 2024
<ul style="list-style-type: none">Développement de dashboards KPI (Power BI) et d'outils de reporting automatisés (Excel/VBA).Analyse des performances commerciales et optimisation de la prospection.	
IKEA <i>Membre de l'équipe de restaurant – 8h/semaine</i>	Reims Jan 2022 – Présent
<ul style="list-style-type: none">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, automatisisation, visualisation, création de dashboards
- Langues** : Français (C2), Anglais (C1), Géorgien (natif), Russe (B2)