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

Université de Reims Champagne-Ardenne

Reims

Master Analyse et Politique Économique – Statistiques pour l'Évaluation et la Prévision

2024 - 2026

- Spécialisation en modélisation quantitative, économétrie, prévisions et analyses sectorielles.
- Utilisation d'outils de data science (Excel/VBA, SQL, R, Python, SAS, Power BI) appliqués à des données économiques et financières.
- Expérience pratique en analyse de séries temporelles financières et prévision macroéconomique.

Université de Reims Champagne-Ardenne

Reims

Mémoire de Master - Learning Analytics

2025

- Analyse d'un jeu de données massif pour identifier des dynamiques comportementales.
- Application de techniques Big Data (Python, R) méthodologies transférables à l'analyse de données financières et au risque de marché.
- Félicité par les encadrants ; sélectionné pour une présentation lors d'une conférence de recherche.

Université de Reims Champagne-Ardenne

Reims

Licence Économie et Gestion – Parcours Analyse Économique

2021 - 2024

- Diplômé avec mention Assez Bien ; solide formation en économie, finance et analyse quantitative.
- Spécialisation en méthodes mathématiques, économétrie et évaluation des politiques publiques.

Expérience Professionnelle

Banque Populaire ALC - Groupe BPCE

Reims

Stagiaire - Assistant Analyse des Ventes & Données

Avr - Juin 2024

- Création de tableaux de bord (Power BI) et automatisation des reportings (Excel/VBA), réduisant le temps de traitement manuel de 30%.
- Réalisation d'analyses de performance commerciale et optimisation du ciblage prospect grâce aux données clients.
- Amélioration des processus de service, renforçant l'expérience et la satisfaction client.

IKEA
Employé Restauration – 8h/semaine

Reims

Jan 2022 – Présent

• Fourniture d'un service client de qualité dans un environnement dynamique et collaboratif.

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)