Rezi Sabashvili

Reims, France – 06 18 57 91 73 – rezisabashvili 1@gmail.com Portfolio Git disponible ici

ÉDUCATION

Université de Reims Champagne-Ardenne

Reims

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

2024 - 2026

- Formation orientée en économie appliquée, évaluation des politiques publiques et modélisation quantitative, avec un approfondissement en économétrie, analyse sectorielle et prévision.
- Maîtrise d'outils comme Excel/VBA, SQL, R, Python, SAS, Power BI.
- Rang : 3^e/17 en première année.

Université de Reims Champagne-Ardenne

Reims 2025

Mémoire de Master 1 - Learning Analytics

- Projet mené sur données massives d'un site de formation en ligne (Éducapacités).
- En collaboration avec Santé Publique France, piloté par deux enseignants-chercheurs.
- Nettoyage, structuration, modélisation et interprétation de données utilisateurs.
- Projet valorisé par les encadrants pour la qualité des résultats et de la restitution.

Université de Reims Champagne-Ardenne

Reims

Licence Économie et Gestion - Parcours Analyse Économique

2021 - 2024

- Mention Assez Bien. Formation pluridisciplinaire : économie appliquée, finance, stratégie et analyse statistique.
- Compétences développées en analyse stratégique des comportements économiques, modélisation économétrique et exploitation de données appliquées aux politiques publiques.
- Bonne maîtrise des fondements économiques et financiers.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Banque Populaire ALC - Groupe BPCE

Reims

Stage - Assistant Commercial & Data Analyse

Avril - Juin 2024

- Création de tableaux de bord (Power BI), automatisation de reporting (Excel/VBA).
- Suivi d'indicateurs clés, contribution à la prospection et à l'analyse commerciale.
- Traitement des demandes clients, amélioration de l'expérience utilisateur.

IKEA

 \mathbf{Reims}

Employé en restauration — 8h/semaine

Depuis janv. 2022

- Assurer un service client efficace et fiable.
- Travailler au sein d'une équipe dans un environnement dynamique.

Compétences

- Langages: Python, R, SQL
- Outils: Excel (VBA), Power BI, Jupyter, RStudio, SAS, LaTeX
- Traitement de données : nettoyage, structuration, automatisation, visualisation
- Connaissances métiers : refinancement, gestion du collatéral, politique monétaire
- Langues: Français (C2), Anglais (C1), Géorgien (natif), Russe (B2)