



Lucas SIMATOVIC

<https://github.com/LUCASSIMA270>

06 07 32 78 12

lucassimatovic@gmail.com

Permis B / Permis côtier

PROFIL PROFESSIONNEL

Étudiant en Master 2 Économie (parcours Données, Analyses, Décisions et Evaluations Economiques), je me spécialise dans l'analyse de données ainsi que la gestion et l'évaluation de projets économiques. Je maîtrise Python, R, Stata et Excel en ayant mené divers projets académiques mais aussi personnels (séries temporelles, économétrie, web scraping, tableaux de bord). Rigoureux et motivé, je souhaite mettre mes compétences pour participer à l'analyse, la planification et le pilotage de vos projets dans le cadre d'un stage de fin d'études.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Employé commercial confirmé en contrat étudiant & saisonnier

Distribution Casino France – Intermarché – Auchan Retail Group

Hyères, France

Mai 2022 – Août 2025

- Gérer et optimiser la préparation et la livraison des commandes clients, en assurant le respect des délais et la satisfaction client dans un environnement exigeant. Développé rigueur et esprit d'équipe.

Agent évènementiel

Mairie de Carqueiranne

Carqueiranne, France

Juillet 2021 – Août 2021

- Coordonner la logistique et la planification d'événements municipaux (spectacles, festivités), en assurant l'accueil du public et la collaboration avec les différents services. Développer sens de l'organisation et capacité à gérer plusieurs missions en parallèle.

PROJETS

Analyse de données et statistiques

- Analysé le comportement de la volatilité et de la performance de 3 ETFs dans un cadre de finance empirique.
- Réalisé des régressions statistiques avec R pour étudier la relation entre criminalité et inflation.
- Modélisé la volatilité de 3 ETFs via des séries temporelles (modèles GARCH, VAR et BEKK).
- Constitué un portefeuille d'actifs cycliques et contracycliques afin d'évaluer leurs comportements stochastiques.
- Exploré et interprété l'évolution du PIB américain (1970-2020) à l'aide de méthodes économétriques sous Excel.

Programmation & Outils

- Développé plusieurs projets Big Data pour explorer et structurer des données avec Python.
- Conçu un tableau interactif en Python après un Web Scrapping des résultats des élections européennes.
- Collecté, nettoyé, modélisé et interprété des données dans le cadre d'une analyse multivariée sur Stata.

Gestion de projets

- Coordonné un projet en Ouganda visant à améliorer la santé, la sécurité, l'éducation et la prévention.
- Évalué l'impact économique et social de l'implantation de la technopole de la mer dans le Var (projet tuteuré).
- Rédigé une analyse coûts bénéfices de la soutenabilité de l'intervention d'OXFAM au Tchad, Burkina Faso et au Niger.
- Construit un projet empirique dans la continuité de l'étude de Dube Arindrajit à l'aide de Stata.

FORMATION

Master Economie option Données, Analyses, Décision et Evaluations Economiques | 2024 – En cours

Aix Marseille Université, Aix-en-Provence, France

Licence Economie Gestion option Finance | 2021 – 2024

Université de Toulon, France

Baccalauréat Sciences Economiques et Sociales | 2017 - 2020

Brevet d'Initiation en Aéronautique | 2017

Lycée polyvalent Costebelle, Hyères, France

HARD SKILLS

• Langage : Python, R, Stata

• ETL/EDA via SQL

• Excel (avancé), Word, PowerPoint

• Gestion de projet

SOFT SKILLS

• Aisance relationnelle

• A l'écoute

• Sens de l'organisation

• Capacité d'analyse et de synthèse

LANGUES

Français : Langue maternelle Anglais : Courant (C1) Espagnol : Professionnel (B1 - B2) Portugais : Notions (A2)

CENTRES D'INTERETS

Trading | Musique | Echecs | Sport | Veille économique et financière | Voyages | Lecture scientifique