

Loua Aurel VEHI

Nice, France | 0753768687 | aurelvehi@outlook.fr | [Aurel - Personal Portfolio](#)

Passionné par l'analyse de données et doté de solides compétences en Python, SQL, R et économétrie, j'excelle dans la gestion de projets complexes en science des données, en fournissant des analyses rigoureuses et éclairantes pour une prise de décision informée.

EDUCATION

EUR ELMI (Université Côte d'Azur) Nice, France
Master Expertise et Analyse de Données Economiques 2023 – 2025

- Analyse de données, Python, SQL, VBA, R et Stata, Big Data et Machine Learning
- Econométrie, Microéconomie, Analyse des réseaux, Économie stratégique
- Collecte, traitement et analyse de données en Python

UNIVERSITE COTE D'AZUR Nice, France
Licence Economie et Gestion 2020 – 2023

Mots clés: Macroéconomie, Microéconomie, Analyse financière, Histoire de la pensée économique, Grand principe de droit, Management stratégique, Marketing

WORK EXPERIENCE

CHARGÉ DE PROJET ET DE MISSION (Contrat) Monaco
Centre Scientifique de Monaco Octobre – Décembre 2024

- Exploration, analyse et interprétation des données environnementales
- Rédaction de rapports basée sur l'analyse des données et les insights en découlant

TUTEUR PARTICULIER EN MATHS (Contrat) Nice, France
Family Sphère March 2023 – June 2024

- Adaptation des programmes éducatifs
- Aide aux devoirs

FINANCE ET ANALYSE DE DONNÉES (Stagiaire) Nice, France
Family Sphère Juillet – Août 2023

- Préparation des tableaux de bord et mise en place des rapports
- Etablissement des budgets prévisionnels et analyse du solde financier

PROJETS

MEMOIRE DE MASTER 1 2023 – 2024
Sujet : **Environnement et accords commerciaux** ([link](#))

SKILLS

Langues : Compétence conversationnelle en anglais, maîtrise du français, allemand

Compétences techniques: Avancé en pack Office 365, Python, R, SQL, VBA, Stata, Power BI, Julia et HTML-CSS ; maîtrise de Git, GitHub Codespaces et Azure Cloud Services

Compétences analytiques : Analyse, modélisation, automatisation et visualisation de données

Certifications: PIX (compétences numériques), Introduction aux statistiques avec R ([badge](#))