

# 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](#))