

Aurel VEHI

Nice, France • 07 53 76 86 87 • aurelvehi@outlook.fr • [Visiter mon site web](#)

FORMATION

2023 – 2025	EUR ELMI (Université Côte d’Azur) Master Expertise et Analyse de Données Economiques <ul style="list-style-type: none">Analyse de données, Python, SQL, VBA, R et Stata, Big Data et Machine LearningEconométrie, Microéconomie, Analyse des réseaux, Économie stratégiqueCollecte, traitement et analyse de données en Python, Data analysis	Nice, France
2020 – 2023	UNIVERSITE COTE D’AZUR Licence Economie et Gestion Mots clés : Macroéconomie, Microéconomie, Analyse financière, Histoire de la pensée économique, Grand principe de droit, Management stratégique, Marketing	Nice, France

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mar 25 – Oct 25	STAGIAIRE ASSISTANT DE RECHERCHE (Stage) Laboratoire ECOSEAS / Centre Scientifique de Monaco Thème de recherche : « <i>Conséquences économiques de la pêche illégale en Méditerranée</i> »	Nice - Monaco
Oct 24 – Jan 25	CHARGE DE PROJET ET DE MISSION (Contrat) Centre Scientifique de Monaco <ul style="list-style-type: none">Exploration, analyse et interprétation de données environnementalesRédaction de rapports basée sur l'analyse des données et les insights en découlant	Monaco
Mar 23 – Jun 24	TUTEUR PARTICULIER EN MATHS (Contrat) Family Sphère <ul style="list-style-type: none">Adaptation des programmes éducatifsAide aux devoirs	Nice, France
Juillet – Août 2023	FINANCE ET ANALYSE DE DONNÉES (Stage) Family Sphère <ul style="list-style-type: none">Préparation des tableaux de bord et mise en place des rapportsEtablissement des budgets prévisionnels et analyse du solde financier	Nice, France

PROJETS

MEMOIRE DE MASTER 1

Thème : « *Environnement et accords commerciaux* ». Mesure de l’attention portée à l’environnement ([link](#))

PORTEFEUIL DE PROJETS

Tous les projets que j’ai pu réalisé sont accessible via ce lien : [Explorer les Projets](#)

LANGUES ET COMPETENCES

Langues : Anglais (C1), Français (Natif) et Allemand (A1)

Compétences techniques :

- *Programmation et Analyse de Données* : Python, R, SQL, VBA, Stata, Julia
- *Machine Learning & Modélisation* : Feature engineering, entraînement et fine-tuning de modèles supervisés et non-supervisés, évaluation de performances, pipelines scikit-learn
- *Visualisation de Données et Business Intelligence* : Power BI, Tableau, HTML, CSS
- *Gestion de Versions et Services Cloud* : Git, GitHub, Google Cloud Services, Office 365

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

Certifications: PIX (compétences numériques), Introduction à la statistique avec R ([badge](#))