Aurel VEHI

Nice, France • 07 53 76 86 87 • aurelvehi@outlook.fr • Visiter mon site web

FO	D	M	Δ	rt(N	N
ru	'n	IVI	~			v

2023 – 2025

EUR ELMI (Université Côte d'Azur)

Master Expertise et Analyse de Données Economiques

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, Data analysis

UNIVERSITE COTE D'AZUR

Nice, France
Licence Economie et Gestion

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

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mar 25 – Oct 25	STAGIAIRE ASSISTANT DE RECHERCHE (Stage)	Nice - Monaco			
	Laboratoire ECOSEAS / Centre Scientifique de Monaco				
	Thème de recherche : « Conséquences économiques de la pêche illégale en Méditerro				
Oct 24 – Jan 25	CHARGE DE PROJET ET DE MISSION (Contrat)	Monaco			
	Centre Scientifique de Monaco				
	 Exploration, analyse et interprétation de données environnementales 				
	 Rédaction de rapports basée sur l'analyse des données et les insights en déce 				
Mar 23 – Jun 24	TUTEUR PARTICULIER EN MATHS (Contrat)	Nice, France			
	Family Sphère				
	Adaptation des programmes éducatifs				
	Aide aux devoirs				
Juillet – Août 2023	FINANCE ET ANALYSE DE DONNÉES (Stage)	Nice, France			
	Family Sphère	,			
	Préparation des tableaux de bord et mise en place des rapports				
	 Etablissement des budgets prévisionnels et analyse du solde finan 	cier			

PROJETS

MEMOIRE DE MASTER 1

Thème : « Environnement et accords commerciaux ». Mesure de l'attention portée à l'environnement (<u>link</u>)

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 (<u>badge</u>)