

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">• Econométrie, microéconomie, économie stratégique, analyse de réseaux• Programmation (Python, R, SQL, VBA, Stata), big data, machine learning	<i>Nice, France</i>
2020 – 2023	UNIVERSITE COTE D'AZUR Licence Economie et Gestion <ul style="list-style-type: none">• Macroéconomie, analyse financière, statistiques• Management, marketing, droit	<i>Nice, France</i>

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mar 25 – en cours	ASSISTANT DE RECHERCHE (Stage) Laboratoire ECOSEAS / Centre Scientifique de Monaco Thème de recherche : « <i>Conséquences économiques de la pêche illégale</i> » <ul style="list-style-type: none">• Collecte, traitement et analyse de données économiques et environnementales• Rédaction de rapports et participation à la production scientifique	<i>Nice - Monaco</i>
Oct 24 – Jan 25	CHARGE DE MISSION (Contrat) Centre Scientifique de Monaco <ul style="list-style-type: none">• Exploration, analyse et interprétation de données environnementales• Rédaction de rapports et d'articles de recherche à partir des résultats	<i>Monaco</i>
Mar 23 – Jun 24	TUTEUR PARTICULIER EN MATHS (Contrat) Family Sphère <ul style="list-style-type: none">• Accompagnements personnalisés, suivi pédagogique et aide aux devoirs	<i>Nice, France</i>
Juillet – Août 2023	FINANCE ET ANALYSE DE DONNÉES (Stage) Family Sphère <ul style="list-style-type: none">• Elaboration de tableaux de bord, budgets prévisionnels• Analyse de performance financière	<i>Nice, France</i>

PROJETS

MEMOIRE DE MASTER 1

Environnement et accords commerciaux - Mesure de l'attention portée à l'environnement

[Lire le mémoire](#)

PORTEFEUIL DE PROJETS

Mes projets de data science et d'économie appliquée sont disponibles ici : [Portfolio](#)

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* : Feature engineering, entraînement et fine-tuning et évaluation de modèles
- *Visualisation / BI* : Power BI, Tableau, HTML, CSS
- *Versioning & Cloud* : Git, GitHub, Google Cloud Services, Office 365

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