

# AUREL VEHİ

Analyste de données | Chargé d'études économiques & statistiques | Profil data & recherche appliquée

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

## PROFIL

Analyste de données et chargé d'études économiques disposant d'une solide formation en économétrie, statistiques et science des données. Expérience en recherche appliquée et en contexte opérationnel sur des données économiques, environnementales et socio-économiques. Capacité à structurer, analyser et valoriser des données complexes afin de produire des indicateurs, modèles et livrables d'aide à la décision pour des publics techniques et non techniques.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Assistant de recherche – Analyse de données & études économiques (stage)** Nice/Monaco

**Laboratoire ECOSEAS – Centre Scientifique de Monaco** Mar – Oct 2025

- Collecte, nettoyage et harmonisation de datasets économiques et environnementaux à grande échelle
- Analyse exploratoire, analyses statistiques et économétriques (régressions, séries temporelles, données de panel)
- Construction d'indicateurs et d'outils d'analyse pour appuyer des travaux de recherche appliquée
- Contribution à des rapports et livrables scientifiques sur les impacts éco-environnementaux (pêche illégale)

**Chargé de mission – Analyse socio-économique & environnementale (contrat)** Monaco

**Centre Scientifique de Monaco** Oct 2024 – Jan 2025

- Exploration et analyse de données environnementales et socio-économiques
- Appui méthodologique aux équipes de recherche pluridisciplinaires
- Interprétation des résultats statistiques et participation à la rédaction de rapports d'analyse

**Stagiaire Comptabilité & Analyse de données** Nice, France

**Family Sphère** Jul – Sept 2023

- Conception de tableaux de bord pour le suivi financier et la performance
- Analyse budgétaire et contribution aux prévisions financières
- Automatisation d'analyses et de reportings sous Excel et VBA

## FORMATION

**Master Expertise et Analyse de Données Économiques – Mention Très Bien** 2023 – 2025

**EUR ELMI – Université Côte d'Azur**

**Licence Économie et Gestion** 2020 – 2023

**Université Côte d'Azur**

## COMPÉTENCES CLÉS

- **Analyse & Modélisation:** Analyse exploratoire (EDA) et statistiques appliquées, Économétrie (régressions, séries temporelles, données de panel), Machine learning supervisé (régression, classification)
- **Programmation & Données:** Python (pandas, numpy, scikit-learn), R, Stata, SQL (PostgreSQL, MySQL), NoSQL (MongoDB, Neo4j), Git
- **Visualisation & Reporting:** Tableaux de bord et indicateurs décisionnels, Power BI, Tableau, Data storytelling et restitution des résultats
- **Méthodologie:** Structuration et nettoyage de données multi-sources, Reproductibilité des analyses, Rédaction de livrables d'analyse et de synthèse

## LANGUES

Anglais : B2

Français : langue maternelle

Allemand : A1