

AUREL VEHİ

Analyste de données junior | Analyste en recherche économique | Économètre

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

PROFIL

Junior Data analyst / analyste en recherche économique disposant d'une solide formation en économétrie, statistiques et science des données. Expérience dans la collecte, le nettoyage et l'analyse de grands jeux de données économiques et environnementales, avec une pratique concrète en milieu de recherche. Maîtrise de Python, R, SQL et des outils de visualisation de données.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Assistant de recherche (stage)

Nice/Monaco

Laboratoire ECOSEAS – Centre Scientifique de Monaco

Mar – Oct 2025

- Collecte, nettoyage et harmonisation de jeux de données économiques et environnementales à grande échelle (séries temporelles, indicateurs au niveau pays)
- Réalisation d'analyses exploratoires et d'analyses statistiques à l'aide de Python et R
- Contribution à des travaux de recherche sur les conséquences économiques de la pêche illégale

Chargé de mission (contrat)

Monaco

Centre Scientifique de Monaco

Oct 2024 – Jan 2025

- Exploration et analyse de jeux de données environnementales et socioéconomiques
- Interprétation des résultats statistiques et contribution à des rapports de recherche
- Appui aux équipes de recherche pluridisciplinaires pour la préparation et l'analyse des données

Stagiaire Finance & Analyse de données

Nice, France

Family Sphère

Jul – Août 2023

- Conception de tableaux de bord pour le suivi financier et le reporting
- Contribution aux prévisions budgétaires et à l'analyse de performance à l'aide d'Excel et VBA

EDUCATION

EUR ELMi – Université Côte d'Azur

Nice, France

Master Expertise et Analyse de Données Économiques

2023 – 2025

Mention: Très Bien

Université Côte d'Azur

Nice, France

Licence Économie et Gestion

2020 – 2023

Macroéconomie, analyse financière, statistiques, management

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Analyse de données & statistiques** : nettoyage de données, analyse exploratoire (EDA), analyses de régression, données de panel, séries temporelles
- **Visualisation de données & BI** : tableaux de bord, reporting, analyse de KPI, data storytelling
- **Programmation & outils** : Python (pandas, numpy), R, SQL, Stata, Power BI, Tableau, Git, Excel
- **Machine Learning et modélisation** : apprentissage supervisé, entraînement des modèles, évaluation
- **Deep learning et NLP** : réseaux de neurones, modélisation de séquences (RNN), traitement de texte
- Projets d'analyse de données (EDA, économétrie, visualisation) : [Portfolio lien](#)

LANGUES

Anglais : B2

Français : langue maternelle

Allemand : A1