

AUREL VEHI

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 |
| <ul style="list-style-type: none">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 RContribution 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 |
| <ul style="list-style-type: none">Exploration et analyse de jeux de données environnementales et socioéconomiquesInterprétation des résultats statistiques et contribution à des rapports de rechercheAppui 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 |
| <ul style="list-style-type: none">Conception de tableaux de bord pour le suivi financier et le reportingContribution 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
--------------	------------------------------	---------------