

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