

Eleonore VERNE

📍 Monaco ✉ eleonore.verne@marine-analytics.com ☎ +377 98 76 54 32 in eleonore-verne
🌐 eleonoreverne

À propos de moi

Langues: Français (Natif) - Anglais (C1) - Espagnol (B2) - Japonais (B1)

Soft Skills: Leadership - Innovation - Résolution de problèmes - Communication

Compétences informatiques: Python - R - Tableau - SQL - MATLAB - Azure

Certifications: Yacht Master - Data Science Professional (DSP-M278X93)

Formation

Sciences Po Paris [🔗](#)

Sept. 2023 – Juin 2025

Master Intelligence Artificielle et Politiques Publiques

- **Principaux enseignements:** Deep Learning, Gouvernance des données, Éthique de l'IA, Politiques environnementales, Modélisation prédictive.

Université Côte d'Azur [🔗](#)

Sept. 2020 – Juin 2023

Licence Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales

- **Principaux enseignements:** Statistiques avancées, Économétrie, Analyse de données, Optimisation, Simulation stochastique, Modélisation.
- **Mention:** Très Bien

Lycée Albert Premier [🔗](#)

Sept. 2017 – Juillet 2020

Baccalauréat Scientifique International

- **Spécialité:** Mathématiques
- **Option:** Section Européenne Anglais
- **Mention:** Très Bien avec Félicitations du Jury

Expériences professionnelles

Data Scientist Junior

Monaco

Marine Analytics Monaco [🔗](#)

Juin 2022 – Déc. 2022

- Conception et implémentation d'algorithmes d'analyse prédictive pour optimiser les trajets maritimes et réduire l'empreinte carbone des navires de luxe. Développement d'un tableau de bord interactif permettant le suivi en temps réel des performances et des économies de carburant.

Stage en Data Analytics

Nice, France

Azur Innovations [🔗](#)

Mai 2021 – Août 2021

- Analyse des données touristiques de la Côte d'Azur pour identifier les tendances saisonnières et développer un modèle de prévision de l'affluence. Création de visualisations interactives et participation à l'élaboration d'une stratégie de tourisme durable pour les municipalités partenaires.

Projets

Classification des Sons Marins [🔗](#)

- Développement d'un algorithme de machine learning pour identifier et classer les sons marins (baleines, bateaux, activités humaines) afin de mesurer l'impact de la pollution sonore sur la faune marine méditerranéenne.