

Contact

Tél.

+33 (0) 6 77 07 39 78

Email

boyadjian.ethan@gmail.com

LinkedIn

www.linkedin.com/in/ethan-boyadjian

Compétences

Programmation informatique:

- Python, C++, Html
- . SQL

Simulation & CAO:

 Solidworks, OrcaFlex, Méthodes CFD, Star-CCM+,

Bureautique:

 Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint), Latex, Canva

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Bilingue (deux ans d'études aux USA) Score TOEIC : 980/990 Score TOEFL iBT : 107/120

Centres d'intérêt

Basketball

Joueur de basketball depuis 10 ans, Arbitre officiel FFBB

Secourisme

Secouriste lors de grands événements : (RWC 2023, FC Nantes, concerts

Musique

Vice-Président de l'association CBN (Musique et Pyrotechnique)

Boyadjian Ethan

Étudiant ingénieur en 3ème année à l'École Centrale de Nantes, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études en tant que data scientist d'une durée de 25 semaines, débutant le 31 mars 2025. Rigoureux, curieux et autonome, je maîtrise également l'anglais couramment, ce qui renforce mes compétences pour contribuer de manière efficace et polyvalente dans un environnement professionnel.

Expérience Professionnelle

O 04/2024 - 08/2024

SBM Offshore: expert en énergie offshore, Monaco

Ingénieur en Hydrodynamique (Stage)

- Conception d'un outil de suivi pour détecter le besoin d'une campagne de retensionnement des lignes d'ancrage, en cours de brevet
- Élaboration d'une approche scientifique rigoureuse
- Développement d'un script Python pour automatiser les calculs

12/2023 - 03/2023

Syroco: Startup Climate Tech, Marseille (13)

Responsable de Projet

- Gestion d'une équipe de quatre étudiants pour développer un outil évaluant les risques de tenue à la mer d'un navire
- Développement d'un script Python pour effectuer les calculs et générer des RAO (Response Amplitude Operators)

06/2023 - 07/2023

France Hélices: leader français en propulsion navale, Cannes (06)

Assistant Ingénieur (Stage)

Familiarisation avec les divers processus de production

Mise en plan des différentes pièces produites et réparées par l'entreprise

Gestion des stocks et de l'inventaire

Mise en place d'un système de sécurité

Formation

0 2022 - 2025

École Centrale de Nantes

Spécialisation en génie océanique (1ère en France)

Spécialisation en Données Analyse Traitement et Applications en Signal/Image

- Calcul scientifique et optimisation, modélisation statistique de données, apprentissage statistique
- Graphes et analyse de séries temporelles
- Analyse, traitement d'images et représentation de signaux

O 2020 - 2022

Lycée Janson de Sailly, Paris

Classe préparatoire Maths-Physique

O 2017 - 2020

Lycée Victor Hugo, Colomiers (31)

Baccalauréat option Européenne Anglais, Mention très bien Section Internationale