

VADÉ VICTOR

RECHERCHE D'ALTERNANCE



Coordonnées

Adresse :
96 Route de Vannes
44300, Nantes

Tél : 07 69 07 70 76

Email :
vade.victorr@gmail.com

Né le **05/03/2003**
21 ans
Nationalité française
Permis B - Véhiculé

Adresse LinkedIn
<https://www.linkedin.com/in/victor-vade-5541502a5>

Savoir-être

- . Autonome
- . Calme
- . Curieux
- . Dynamique
- . Esprit d'équipe
- . Organisé
- . Sociable

Centres d'intérêts

- . Membre de l'association de voile de l'ENSM de Nantes
- . Plongée sous-marine
- . Tennis
- . Basket-ball

Profil

Étudiant en 1^{ère} année d'école d'ingénieur (ENSM de Nantes) spécialisée dans l'éco-gestion des navires et le déploiement des systèmes Offshore, je recherche actuellement une alternance de 24 mois qui pourrait débuter à partir de septembre 2024.

Passionné par l'univers maritime, je souhaite accroître mes compétences dans les domaines de l'architecture navale et de la gestion de projet afin de participer à la conception, la construction et la décarbonation de navires.

Formations académiques

Diplôme d'ingénieur : Génie maritime, 09/2023 – En cours
École Nationale Supérieure Maritime (ENSM) – Nantes

CPGE PT (Physique et Technologique), 09/2021 – 06/2023
Lycée Eugène Livet – Nantes

Baccalauréat : Mathématiques/Physique-Chimie, 06/2021
Lycée Robert Garnier – La Ferté Bernard (72) – Mention bien

Expériences professionnelles

Opérateur de production (Job d'été)
Adapa Group – La Ferté Bernard (72) – Intérim

Employé Drive (Job étudiant)
E.Leclerc – La Ferté Bernard (72) – CDD

Projets réalisés

Projets académiques :

- . **Année 2023-2024**
– **Projet DAO/CAO** - Conception d'un dispositif flottant pour le captage d'énergie de la houle
- **Projet Automatique** – Programmation d'un autopilote dédié à la navigation maritime

- . **Année 2022-2023**
– **TIPE thème : La ville**

L'objectif de ce projet consistait à étudier la récupération de chaleur produite par le soleil sous les toits afin de préchauffer l'eau domestique dans le but de minimiser au maximum les dépenses énergétiques lors de la montée en température de l'eau dans un chauffe-eau.

Compétences

Langues :
Anglais niveau B2

Informatique :
Word, Excel, PowerPoint, SolidWorks, Arduino

Domaines d'expertises :
Construction navale, Stabilité du flotteur, Sécurité maritime, Eco-gestion des navires, Electrotechnique, Anglais maritime