



NOÉ DÉVERCHÈRE

ÉTUDIANT EN INGÉNIERIE AÉRONAUTIQUE

CONTACT

+33 (0) 7 68 94 33 29

noe.deverchere@etu.isae-ensma.fr

Chasseneuil-du-Poitou,
France

Noé DÉVERCHÈRE

LANGAGES

- Français (Natif)
- Espagnol (Fluide, C1)
- Anglais (Fluide, C1)
(Score TOEIC: 985/990)
- Familier avec Python, Ada, C, LaTeX pour usage scientifique
- Aise dans CATIA V5 (modélisation 3D)

QUALITÉS

- Curiosité
- Ponctualité
- Humilité
- Pédagogie
- Rigueur
- Dynamisme
- Gestion du stress
- Sens du détail

HOBBIES

- Vice-Président du club de photographie de l'ENSMA
 - Gestion de groupes nombreux
 - Mise en place de stands photo
- Bénévole sur le chantier naval de restauration d'une réplique historique de l'Hermione
- Photographie, tennis de table, badminton, course à pied

OBJECTIF

Dans le cadre de mes études à l'ISAE-ENSMA, je suis à la recherche d'un stage d'une durée de 3 à 4 mois durant l'été 2025 dans le domaine de la mécanique des fluides ou de la thermique.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Marine Nationale - Landivisiau, France

Juillet-Août 2024

Stagiaire opérateur d'essai sur banc d'essai M88

- Maintenance et accomplissement de multiples tests en veine d'essai du moteur M88 avionné sur Dassault Rafale;
- Démontage de modules et analyse de pannes moteur;
- Acquis une expérience concrète de la gestion d'une équipe de 8, ainsi que de la collaboration étroite entre le bureau d'études techniques et les opérations de maintenance sur le Rafale.

La Maison de l'Océan - Brest, France

Août 2023

Serveur

- Service de plats à base de fruits de mer dans un restaurant haut-de-gamme du port de Brest;
- J'ai appris la gestion du stress, et dû être continuellement multitâche dans un environnement dynamique, exigeant une prise de décision rapide.

FORMATION

ISAE-ENSMA - Poitiers, France

2023- 2026

- L'École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique est une école spécialiste en mécanique, aéronautique et astronautique;
- Les notions principales enseignées sont la mécanique des fluides, la thermique, les mécaniques des structures et les méthodes numériques de résolution (ex: CFD)
- Forte composante de connaissances pratiques dans l'enseignement.

CPGE PCSI/ PSI - Brest, France

2021-2023

- Classes Préparatoires aux Grandes Écoles en Physique / Sciences de l'Ingénieur;
- Positionnement dans les 3 meilleurs d'une classe de 48;
- Acquisition de rigueur scientifique et de réflexes d'analyse critique.

Lycée public Amiral Ronarc'h - Brest, France

2018-2021

- Obtention du Bac général espagnol et français (spécialités Physique/Chimie, Mathématiques expertes).