GABRIEL MILLET



Recherche d'un stage de fin d'études d'ingénieur à partir de février 2025

COORDONNÉES

-

06 02 03 91 11



gabrielmillet3@gmail.com



23, rue François Bonvin 75015 Paris

PROJETS

Projet associatif HydroVinci

2023-2024 : participation à la MATE ROV Competition, conception d'un sous-marin autonome

2022-2023 : construction et amélioration d'un bateau pour participer à l'Energy Boat Challenge de Monaco

TIPE

Étude de l'usure de semelles de chaussures de course à pied en éthylène-acétate de vinyle

LANGUES

Anglais - Niveau B2+, TOEIC: 840

Allemand - Niveau B1

COMPÉTENCES

Pamcrash, ANSA Pre-processor et Metapost

Solidworks et 3DExperience

Ansys et Abaqus

Analyse par éléments finis et analyse structurelle

Matériaux et comportement

Résistance des matériaux

Formation softskills

Python, JavaScript, PHP, SQL, Kotlin et XML

HTML/CSS et Wordpress

Permis B

FORMATION

Ecole d'ingénieurs

2024-2025: Semestre à l'étranger à STUST (Southern Taiwan University of Science and Technology) – M2 Ingénierie mécanique

2023-2024 : 4ème année à l'ESILV (Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci) - Paris La Défense Modélisation et mécanique numérique

2022-2023 : 3ème année à l'ESILV

Formation généraliste

Classes préparatoires

2020-2022 : classes préparatoires de PTSI-PT

Lycée

2020 : baccalauréat S mention très bien

Brevet d'Initiation Aéronautique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de 5 mois chez Renault Group

2024 - développement d'un modèle de calcul crash latéral sous-système

Freelance chez Malt

Actuel - développeur python : création de bots et bases de données

Stage chez montasdebois

2023 - développement d'une application Android intégralement

Cours de piano

2022 - 2024 : 2 à 4 élèves

Ouvrier agricole chez un viticulteur

été 2020

Serveur au bar d'un camping

été 2021 et 2022

LOISIRS

Course à pied | Piano | Ski | Surf | Voyages