

Théo SAUVAGE

Stage de fin d'étude (PFE) – Ingénieur
1 Février 2026 – 1 Aout 2026
24 semaines

FORMATION

Sept 2021 à ce jour
Etudiant à l'ISAT Nevers (Ecole d'ingénierie mécanique - Institut Supérieur de l'Automobile et du Transport)

2023
Obtention du TOEIC 850/990

2020 – 2021
Obtention du Baccalauréat scientifique mention Bien
Classe européenne – Option mathématique expert

Obtention du Cambridge English Certificate (CEC)

2017 - 2018
Obtention du Brevet d'Initiation Aéronautique (BIA) mention Bien

EXPERIENCE

Eté 2025
Différentes missions d'intérim pour Partner et Adecco

Septembre 2024 – Décembre 2024
Stage de 4 mois dans l'entreprise McBraida comme ingénieur pour programmation CMM dans le milieu aérospatial à Bristol, Angleterre

Septembre 2023 – Juin 2024
Responsable du département aérodynamique (simulation et modélisation) d'un projet d'aéromodélisme dans le cadre des études

Eté 2023 et été 2024
Travail saisonnier en tant qu'ouvrier assembleur dans l'entreprise ferroviaire Faiveley Transport

Janvier 2022 – Février 2022
Stage ouvrier de 1 mois dans l'entreprise Faiveley Transport

Eté 2021
Travail d'été dans une exploitation agricole qui m'a permis de découvrir le monde du travail et les exigences qui en découlent (ponctualité, sérieux, professionnalisme, productivité...)

QUALIFICATION

Anglais : niveau B2 (TOEIC 850/990, Cambridge English Certificate).
Bonne maîtrise des outils Office
Bonne maîtrise des outils Adobe (Illustrator, Acrobat DC)
Bonne maîtrise de CATIA
Maîtrise de OpenVSP et XFLR5



PROFIL

Étudiant en ingénierie mécanique à l'ISAT, je recherche un stage de fin d'études (PFE) dans les secteurs de l'aéronautique, de l'aérospatial ou de la défense.

Je suis passionné par la conception mécanique, la simulation structurelle et l'aérodynamique

Mon expérience en programmation CMM et en gestion de projet m'a permis de développer des compétences en analyse technique, travail d'équipe et résolution de problèmes.

Permis B avec voiture

CONTACT

07 82 91 38 94

Artannes sur Indre - 37260

tsauvage.2003@gmail.com

Projets personnels

Modélisation 3D (Catia, SketchUp) pour des projets personnels : conception et fabrication d'une guitare, d'une table basse, etc.

Simulation de structures (RDM7) : analyse de résistance pour un projet de soutènement personnel.

Conception d'outils mécaniques et de jardinage sous CATIA (projets personnels et techniques).