

STAGE DE 4^{ème} ANNÉE EN INGÉNIERIE

MATTHIEU POTARD



C'est avec enthousiasme que je débiterai mon stage dès le début du mois de juin, pour une période estimée entre 10 à 14 semaines

COORDONNÉES

✉ matthieu.potard@ipsa.fr

🏠 47 rue Pierre Daguin – 31300 Toulouse

📞 07.83.18.25.49

🌐 Français

🔗 <https://www.linkedin.com/in/matthieu-potard-3440b3259/>

COMPÉTENCES

- Réactivité
- Rigueur
- Ingéniosité
- Gestion du stress
- Utilisation de logiciel d'ingénierie (Nastran/Patran/StarCCM/Catia)
- Langage de programmation : Python

LANGUES

- Français | Natif
- Anglais | Compétence professionnelle complète : TOEIC – B2 815/990
- Allemand | Notions élémentaires

PROFIL

Étudiant en 4^{ème} année (BAC+4), doté d'un grand sens de l'organisation, d'une passion pour l'aéronautique et d'une solide connaissance notamment dans l'aérodynamique, la thermodynamique, la programmation ou encore dans l'utilisation de nombreux logiciels.

Je sais m'intégrer sans difficultés dans de nouveaux contextes de travail grâce à un véritable esprit d'équipe et à d'excellentes capacités d'écoute et de communication.

EXPÉRIENCES

PROGRAMME ERASMUS+ Miskolc – Hungary | Sep 2023 – Dec 2023

- Voyage internationale dans le cadre des études. J'ai pu approfondir mes compétences en ingénierie et en langue étrangère (Anglais).

Équipier polyvalent en restauration rapide SFG Hamburger : Saint-Cyr-sur-Loire – France | juillet 2023 – Août 2023

- Coordination et exécution efficace de diverses tâches opérationnelles, j'ai démontré ma capacité à travailler dans un environnement rapide et exigeant

VENDEUR Father and Son's : Tours – France | juin 2022 – Sep 2022

- Accompagnement des clients dans leurs achats, remise de conseils personnalisés, réassortiment des produits et participations aux missions d'entretiens des locaux.

FORMATION

BAC+3 et MASTER

IPSA – Institut Polytechnique des Sciences Avancées – Toulouse

Projet :

- Etude et simulation d'un projet de mécanique orbitale (code : Python) | avril 2024 – mai 2024
- Optimisation d'un fuselage d'avion fait sur Nastran/Patran | février 2024 – avril 2024
- Conception et assemblage CAO d'un train de plus de 350 pièces (CATIA) | avril 2023 – juin 2023

Sep 2022 – Présent

BAC+2

CPGE : Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (PCSI/PC)

Lycée Pothier – Orléans | Sep 2020 – Jul 2022

BACCALAURÉAT

Lycée Jacques de Vaucanson – Tours | Sep 2017 – Jul 2020

Mention Assez Bien avec option « Sciences de l'Ingénieur »