



THOMAS FARDEL

Objectif: Stage de fin d'études

Qualités : Sociable, souriant, ambitieux, méthodique

Informations personnelles:

- 25200 Montbéliard

- 8 rue de mont saint Éloi, 62690 Agnières

07.82.52.58.80

thomasfardel14@gmail.com

23 ans (04/05/2001)

Nationalité Française

Mobilité : Régionale

Compétences:

Anglais : ★ ★ ★ ★ ★

Gestion de projet : ★ ★ ★ ★ ★

Communication: ★ ★ ★ ★ ★

Logiciel CAO : ★ ★ ★ ★ ★

Logiciel Office : ★ ★ ★ ★ ★

QR code porte-folio :



Formations :

2024-2025 : 3^{ème} année cycle ingénieur en conception mécanique, ergonomie et design à l'UTBM campus Montbéliard, 25200. Compétences acquises: CAO (Catia), FAO (Mayka), conception accès design et utilisateur, gestion de projet, gestion d'outil de créativité et de mise en valeur.

2020-2022 : DUT Génie Mécanique et Productique, IUT de Béthune, 62400. Compétences acquises: CAO (Inventor), DAO, FAO (CREO), DDS, mécanique du solide, réaliser un projet (conception + fabrication) et travail d'équipe.

2021 : Habilitation électrique pour basse et haute tension BR B1V-H1V.

2019-2020 : CPGE, MPSI, lycée Henry Wallon à Valenciennes, 59300. Compétences acquises: rigueur de travail, gestion du stress et solide bases scientifiques.

2018-2019 : Baccalauréat Scientifique SVT option ISN (informatique), lycée Gambetta-Carnot Arras, 62000.

Expériences :

2023-2024 : Stage de 4^{ème} année d'école d'ingénieurs (23 semaines), dans le médical, R&D, conception mécanique sur SolidWorks, fabrication de prototypes, gestion de projet, travail en salle blanche, Cisteo MEDICAL Besançon, 25000.

2022 : Stage de fin de DUT (10 semaines), conception mécanique (outillage) pour l'aéronautique sur Catia V5, Oratech innovation Templemars 59175.

2021 à 2023 : Job d'été : Maintenance industrielle poste BT/HTA (12 semaines), MPSE Sains-en-Gohelle, 62114.

2019 à 2024 : Job d'été : Main d'œuvre (28 semaines), entreprise de travaux public, Eurovia Mazingarbe, 62670.

2019 : cours de soutien pour le baccalauréat (sciences).

Centre d'intérêt :

Sports : Musculation (5 fois par semaine) et course à pied.

Loisirs : Collectionner/chiner des montres, Regarder des Films / séries de science-fiction, Dessiner.

Passions: Horlogerie (montres), Sport, Actualités scientifique, Nouvelles technologies, Aérospatiale.