

Jeremy TUM

77200 Torcy, France

+33 7 67 34 54 14

jeremy.tum114@gmail.com

Langues

Français : Langue maternelle

Anglais : Niveau C1

Espagnol : Niveau B1

Compétences

- Logiciels :

- Pack Office
- CatiaV5
- SolidWorks
- 3DExperience
- Matlab
- Abaqus
- Python
- Latex

- Soft skills :

- Autonomie
- Gestion du temps
- Minutie
- Capacité d'adaptation
- Patience

- Manuels et artistiques :

- Modélisme
- Couture
- Peinture

- Brevet de secourisme PSC1

Élève ingénieur à l'école des Arts et Métiers à Paris, je suis à la recherche d'un stage de fin d'année pour une durée de 6 mois

Formation

Ecole National Supérieure des Arts et Métiers, Paris (2022-présent)

Étudiant en dernière année du Programme Grande École de l'**ENSAM**, sur le campus de Paris. Expertise en développement de produits.

Lycée Chaptal, 75008 Paris (2020 – 2022)

Classe préparatoire aux Grandes Ecoles filière **PTSI-PT***

Lycée Simone Veil, 77186 Noisiel (2017 – 2020)

Baccalauréat Scientifique filière Sciences de l'Ingénieur avec mention **Très Bien**

Expérience

Professionnel

- **Stage exécutant** (Meljac, juin 2023) :
 - Manipulation de machine d'usinage
 - Assemblage et emballage des produits de l'entreprise
 - Gestion de la livraison des commandes
 - Gestion des stocks

Projet

- **Projet de 3^{ème} année** (ENSAM, 2024-2025) :
 - Conception d'un haut-parleur passif pour téléphone en adéquation avec les méthodes de l'innovation frugale (ou Jugaad).
- **Projet de 2^{ème} année** (ENSAM, 2023-2024) :
 - Conception d'une maquette avec plusieurs systèmes d'engrenages pour un musée destiné à l'enseignement des techniques de l'ingénierie au enfants.
- **Projet de 1^{ère} année** (ENSAM, 2022-2023) :
 - Conception d'une micro-machine à sollicitations combinées afin d'étudier le comportement de matériaux sous contraintes.
- **TIPE** (Lycée Chaptal, 2020-2022) :
 - Etude du mouvement d'une prothèse de genou par rapport à celui d'un sujet non appareillé
- **Projet de fin d'année** (Lycée Simone Veil, 2019-2020) :
 - Optimisation de la capacité d'accélération d'un skate électrique pour un démarrage sécurisé.

Associative

- **AE ENSAM Metz** (ENSAM, 2022-présent) :
 - Gestion du magasin de proximité de la résidence
 - Aide à l'organisation du Gala de l'ENSAM Metz
 - Membre du club d'arts
 - Gestion du service d'impression de la résidence