



# 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 :

- Logiciels Microsoft (Excel, Word, etc...)
- Python
- Latex
- CatiaV5
- SolidWorks
- 3DExperience
- Matlab
- Abaqus

### - Manuels et artistiques :

- Modélisme
- Couture
- Peinture

### - Brevet de secourisme PSC1

Elève ingénieur à l'école des Arts et Métiers à Metz, 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, 57070 Metz (2022-présent)**

Étudiant en deuxième année du Programme Grande École de l'**ENSAM**, sur le campus de Metz. Cours axé sur l'ingénierie généraliste.

**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 1<sup>ère</sup> année** (ENSAM, 2022-2023) :
  - Conception d'une micro-machine à sollicitations combinés 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
  - Participation à la période d'accueil des élèves
  - Membre du club d'arts
  - Gestion du service d'impression de la résidence
  - Distribution de denrées alimentaires lors d'évènements étudiants