



# Majdi GHORBEL

Élève ingénieur généraliste



majdighorbel420@gmail.com



[majdi-ghorbel](#)



[majdighorbel420-ai.github.io/Mon-Portfolio/](#)



06 13 78 89 45



24 Place Léonard De Vinci  
10430 ROSIERES PRES TROYES

## Recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois à compter de Février 2026

Étudiant en 5<sup>ème</sup> année en design industriel durable, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études me permettant d'appliquer mes compétences en conception et innovation. Passionné par l'innovation et la conception, je suis à la recherche d'une expérience qui me permette d'allier technique, créativité et esprit d'équipe. J'aime relever de nouveaux défis et apprendre en contribuant à des projets à impact réel.

### FORMATION

#### Majeur en Design Industriel Durable (deux semestres d'échanges)

EPF école d'ingénieur

2025 - Présent

#### Ingénierie en génie mécanique

Institut International de technologie de Sfax

2023 - 2025

#### Licence en génie mécanique

Institut des études technologique de Sfax (ISET)

2020 - 2023

#### Baccalauréat science technique

Lycée Fadhel Ben Achour

2019-2020

### COMPÉTENCES

Solid-Works / AUTOCAD / ISIS / Visio / Rhino 3D / Blender / PrusaSlicer / Microsoft Office / Matlab

### LANGUES

- Arabe (langue maternelle)
- Français (DELF-B2)
- Anglais (P-E-T B1)

### SOFT SKILLS

Communication / Travail en équipe / Organisé / Curieux / Dynamique / Fiabilité / Gestion du temps

### CENTRES D'INTÉRÊT

- Pratique de football et de pingpong.
- Voyage.

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### Stagiaire Dessinateur

06/2025 – 08/2025

##### Société : SPAL (Société Parisienne d'Aluminium)

###### Missions :

- Conception 3D de structures métalliques et menuiseries aluminium (portes, fenêtres, garde-corps, etc.) sous SolidWorks et AutoCAD
- Élaboration des mises en plans pour la fabrication et la pose
- Prise en compte des normes techniques et des contraintes de fabrication

#### Stagiaire Concepteur 3D

08/2024 – 01/2025

##### Société : OEM Engineering

###### Missions :

- Conception de modèles en 3D des machines spéciales pour le tri de déchets et réalisation de plans 2D en utilisant le logiciel Solid-Works et ZW-CAD

#### Stagiaire bureau d'étude

01/2024 – 07/2024

##### Société : Techno confort

###### Missions :

- Conception de modèles en 3D de meubles et réalisation de plans 2D en utilisant le logiciel Solid-Works.
- Programmation de la défonceuse numérique à l'aide du logiciel AlphaCam.
- Suivi de la production à l'aide d'un système ERP.

#### Stagiaire technicien maintenance

07/2023 – 12/2023

##### Société : GMI Pneumatique

###### Missions :

- Réparation et entretien des compresseurs à vis et à piston, ainsi que réparation et entretien des vérins pneumatiques et hydrauliques.
- Installation de circuits d'air comprimé et de chambres des compresseurs.

#### Stage de fin d'étude

02/2023 – 06/2023

##### Société : MGSM

###### Missions :

- Etude et conception du Convoyeur Semi-Automatique des Panneaux.

### PROJETS ACADÉMIQUES

#### Conception et maquetage d'une draisienne et de sa liaison pivot (échelle 1:1)

- Réalisation d'une maquette fonctionnelle de draisienne en carton.
- Étude des proportions, volumes et contraintes mécaniques de la draisienne.
- Conception et fabrication d'une liaison pivot à l'échelle réelle avec matériaux nobles (hors carton).
- Mise en œuvre de solutions constructives adaptées à un prototype robuste et réaliste.