

SLIM TRABELSI

Élève ingénieur en génie mécanique

Ariana, Tunisie · slim.trabelsi@etudiant-enit.utm.tn · [LinkedIn](#) · [Portfolio](#) · +216 55902236

PROFIL

Étudiant ingénieur en génie mécanique à l'ENIT, avec un track record de **+6 projets techniques** livrés et **3 expériences professionnelles** en milieu industriel. A contribué à l'amélioration du rendement optique d'un concentrateur solaire CPC de **+15%**, développé et programmé **2 robots autonomes** au sein du Club Robotique ENIT, et acquis une expérience terrain en fabrication, soudage et maintenance industrielle chez **Future Pub** et **GFCO** et il a porté son regard vers l'optimisation des systèmes industriels chez **Marquardt**. Orienté résultats, autonome et capable de mener différents projets de la conception jusqu'à la réalisation.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **Marquardt** Tunisie
Stage Ingénieur – Facility Management été 2026
 - **Analyse des données:** Réalisation d'une analyse approfondie des données opérationnelles et des indicateurs de performance (KPIs) du système d'air comprimé.
 - **Diagnostic terrain:** Conduite d'un diagnostic du réseau d'air comprimé afin d'évaluer son fonctionnement et d'identifier les sources de variabilité.
 - **Amélioration continue:** Identification des causes racines des fluctuations de performance énergétique et proposition d'actions d'amélioration.
- **Future Pub – Structures Métalliques, Fabrication & Design** Tunisie
Emploi à temps partiel 2020 – Présent
 - **Fabrication:** Fabrication et assemblage de structures métalliques.
 - **Usinage:** Soudage (MAG), tournage et fraisage sur pièces métalliques.
 - **Installation:** Montage et installation sur site en extérieur, gestion des contraintes terrain.
 - **CAO:** Conception et modélisation 3D des structures sous SolidWorks avant fabrication.
- **Grande Fabrique De Confiserie Orientale (GFCO)** Tunisie
Stage Ouvrier été 2025
 - **Maintenance:** Découverte du fonctionnement d'un service maintenance industriel.
 - **Opérations:** Participation à des opérations de maintenance préventive et corrective.
 - **Organisation:** Observation des méthodes d'organisation et de planification.
 - **Adaptation:** Adaptation à l'environnement professionnel.

EXPÉRIENCE ACADÉMIQUE & PROJETS

- **Club Robotique ENIT** Tunis, Tunisie
Membre actif & Responsable Bureau 2025 – 2027
 - **Membre actif:** Conception d'un robot tout-terrain, réalisation d'un robot suiveur de ligne, câblage, codage, conception et fabrication, participation à des compétitions nationales, activités sociales et formations dans des écoles primaires.
 - **Responsable Bureau:** Organisation de formations techniques, encadrement des membres, responsable de l'organisation d'un événement national de robotique.
- **PFA – Modélisation & Évaluation Techno-économique d'un Concentrateur Solaire CPC**
Projet de Fin d'Année | Python, JavaScript, Tonatiuh, SolidWorks
 - **Optimisation:** Optimisation géométrique du concentrateur CPC ayant amélioré le rendement optique de **+15%**.
 - **Simulation:** Simulation optique avec Tonatiuh pour analyser la distribution du flux solaire sur **+20 configurations** testées.
 - **Modélisation:** Modélisation CAO complète du système, réduisant le temps de prototypage de **30%**.
 - **Calcul & Web:** Développement de codes de calcul de performance et d'une interface web pour tester différentes variables de conception.

- **Analyse des Structures – FEM**

- *Projet Académique | Abaqus, SolidWorks, FEM*

- **Analyse:** Analyse par éléments finis de composants mécaniques sous Abaqus.
 - **Résultats:** Modélisation géométrique sous SolidWorks et analyse des contraintes, déformations et résultats de déformation.

- **Conception et fabrication d'une scie électrique – Projet Bureau d'Études**

- *Bureau d'Études | Mechanical Design, SolidWorks*

- **Conception:** Conception et fabrication d'une scie électrique pour bois avec moteur à couple élevé et modélisation complète du cadre sous SolidWorks.

FORMATION

- **École Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT)**

Tunis, Tunisie

- *Cycle Ingénieur en Génie Mécanique*

2024 – Présent

- **Modules clés:** Thermodynamique, Mécanique des Fluides, Conception Mécanique, Éléments Finis (FEA), Fabrication Mécanique, Maintenance Industrielle.

- **Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs El Manar (IPEIEM)**

Tunis, Tunisie

- *Classes Préparatoires – Filière Physique-Technologie (PT)*

2022 – 2024

- **Baccalauréat Technique**

Tunisie

- *Mention Bien*

2022

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Logiciels CAO/Simulation:** SolidWorks, CATIA, Abaqus , Ansys, Tonatiuh, MATLAB.
- **Programmation:** Python, C/C++, Arduino, JavaScript , HTML/CSS , Pascal.
- **Connaissances Théoriques ::** Thermodynamique,Mécanique des Fluides,Conception Mécanique,Analyse par Éléments Finis (FEA),Maintenance et Fiabilité des Systèmes
- **Compétences Transversales:** Esprit d'analyse, résolution de problèmes, travail en équipe, leadership, gestion de projet technique, communication technique.

LANGUES

- **Anglais:** TOEIC B2
- **Français:** DELF B2
- **Arabe:** Langue maternelle