



Anas Samet

DOUBLE DIPLOME À ARTS ET MÉTIERS : INGÉNIEUR
EN GENIE MÉCANIQUE - MASTER 2 MMSP-I2M
à la recherche d'un stage R&D en mécanique et matériaux (6mois)

Contact

- ✉ anas.samet@ensam.eu
- ☎ (+33) 6 10 20 75 03
- 📍 Metz, France
- 🌐 [linkedin.com/in/Anas-Samet](https://www.linkedin.com/in/Anas-Samet)

COMPÉTENCES

- **Langages de programmation** : Python, SQL, C, C++.
- **CFAO** : CATIA V5, Master Cam, SolidWorks, Ultimaker.
- **Outils de résolution des problèmes** : Pareto, 6m, 6 Sigma, QQQQCCP.
- **Outils et méthodes LEAN** : DMAIC, AMDEC, 5S.
- **GMAO** : Optimaint.
- **Logiciels bureautique et design** : MS Project, Trello, Canva.
- **Mangement de projet** : BMC, Gant.
- **Mangement de la qualité** : ISO 9001 v 2015.

ACTIVITÉS ASSOCIATIVES

- **ENIB CONSTRUCTORS (2022 - 2023)**
Secrétaire général.
- **NATEG (2021 - 2022)**
Membre actif du Pôle marketing.
- **ENIB Junior entreprise (2021 - 2022)**
Membre actif du Pôle qualité.

LANGUES

Arabe : Langue maternelle
Français : Courant
Anglais : Courant

FORMATION

- **MASTER DE RECHERCHE : Mécanique, Matériaux, Structure et Procédés (2023-Présent)**
Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM) | Campus de Metz, France
- **CYCLE INGENIEUR EN GÉNIE MÉCANIQUE (2021 - 2023)**
Ecole Nationale d'Ingénieur de Bizerte (ENIB)
- **CYCLE PREPARATOIRE TECHNIQUE-PHYSIQUE (2019 - 2021)**
Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax (IPEIS)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **STAGE TECHNICIEN (JUIN 2023- JUILLET 2023)**
CHO-COMPANY
 - Revue et analyse des emballages dans le laboratoire contrôle qualité.
 - Développement des solutions pour éliminer les risques d'endommagement des emballages.
- **PROJET MÉTIER (Décembre 2022 - Mai 2023)**
Ecole Nationale d'Ingénieur de Bizerte (ENIB)
 - Optimisation topologique des modèles fabriqués par impression 3D :
 - Elaboration des différents tests de résistance pour obtenir les paramètres d'optimisation.
 - Optimisation numérique via le logiciel Autodesk Fusion 360.
 - Elaborer des tests de résistance pour valider le prototype optimisé.
- **STAGE D'INITIATION**
AMECAP Sfax
 - Présence dans l'atelier de production: Supervision et assistance à des travaux de montage des pièces.

CERTIFICATION

| TOEIC - B2 (2023).

INTÉRÊTS

| Sport mécanique | Clubs et associations