



## TAMOUE Younes

Ingénieur en Génie Industriel

Email : younesstamouh1@gmail.com | Tel : +212 609379374 | Casablanca

Portfolio



## PROFIL

Ingénieur d'État en **Génie Industriel**, diplômé de l'ENSA, spécialisé en **Lean Manufacturing, amélioration continue** Expérimenté en gestion de projet et performance industrielle Motivé à contribuer à l'excellence opérationnelle et à la compétitivité d'une entreprise innovante.

## FORMATIONS

|   |           |
|---|-----------|
| Cycle d'ingénieur   ENSA Safi                       | 2022-2025 |
| • Filière : Génie Industriel                        |           |
| Classes Préparatoires   Lycée technique Mohammadia- | 2020-2022 |
| • Filière : Technologie et Sciences Industrielles   |           |
| Baccalauréat   Lycée technique Anoual               | 2019-2020 |
| • Filière : Sciences et technologies Mécaniques     |           |

## EXPERIENCES

### Chef projet

Imalum Casablanca | 10/2025 – Aujourd'hui

- Définition du périmètre du projet, **des objectifs et des livrables**.
- Élaboration et pilotage du planning détaillé **du projet**.
- Coordination des équipes internes (**Production, Qualité, Maintenance**).
- Contrôle de la conformité des profilés en aluminium **et gestion des non-conformités**.
- Communication régulière sur l'avancement du projet **auprès des parties prenantes et garantie de la satisfaction client**.

### Stage PFE | Stagiaire Ingénieur Amélioration Continue

Aptiv Tanger | 02/2025 – 07/2025

**Sujet :** Digitalisation du processus de suivi de la consommation énergétique dans le cadre d'un audit environnemental ISO 14001.

- Automatisation du calcul de la consommation énergétique avec des **alertes** en cas du dépassement du seuil cible.
- Optimisation des écarts observés et **amélioration** de la fiabilité des données collectées.
- Mise en place d'un système **d'archivage numérique**.
- Mise en œuvre d'un **tableau de bord** dynamique.
- Rédaction de **fiches de sensibilisation**, tutoriels de formation et guide de diagnostic.

### Stage technique | Stagiaire Ingénieur Amélioration Continue

Coficab – Kénitra | 07/2024 – 08/2024

**Sujet :** Analyse et optimisation des écarts observés dans les déchets de production

- Conception d'un tableau de bord **Power BI** pour visualiser les déchets par type.
- Analyse des causes d'écarts via la méthode des **5M**.
- Proposition et mise en place d'une **procédure de gestion des déchets**

### Stage d'Initiation | Stagiaire ingénieur au sein du Service PDR

Auto Hall – Casablanca | 07/2023 – 08/2023

- Immersion dans la chaîne logistique et compréhension des **Incoterms** appliqués.
- Observation de la **procédure de gestion de stock** des pièces de rechange.
- Participation au lancement d'un **projet de commande** via le système Win Car.

## COMPETENCES

### Managériales :

- Maintenance Industrielle : TRS, TPM, Sûreté de fonctionnement.
- Outils qualité : 8D, AMDEC, PDCA, QFD.
- QHSE: (ISO 9001, IATF 16949), ISO14001, ISO45001.
- Lean Manufacturing: 5S, Kaizen, DMAIC.
- Gestion de projet : Diagramme de Gantt, PERT, WBS, RACI,
- Outils de résolution des problèmes : 5P, 5M, QOCQCP, Pareto, SWOT.

### Techniques :

- Techniques de mesure et contrôle
- Procédés de Fabrication mécanique
- Plans techniques et cotations ISO GPS
- Gammes de fabrication et nomenclatures
- Modélisation des processus VSM
- CFAO

## LOGICIELS

- **Bureautique:** Word, Excel, PowerPoint, Canva, Ms Project.
- **Logiciels:** Python / C, html, VBA, Power BI, Open Meca, Catia V5, OptiMaint

## PROJETS

- Automatisation du calcul **MTBF** et **MTTR** avec analyse du ratio correctif vs préventif. **Projet professionnel Aptiv**
- Digitalisation du Contrôle des Articles Critiques : **Solution Excel pour SAP**. **Projet professionnel Aptiv**
- **Kaizen** : Lean 2.0 OPEX – Dashboard d'absentéisme. **Projet professionnel Aptiv**

## LANGUES

**Arabe :** langue maternelle | **Français :** courant | **Anglais :** intermédiaire