



TAMOUH YOUNES

✉ younesstamouh1@gmail.com

☎ +212 609379374

🌐 YOUNES TAMOUH

📍 Casablanca

Ingénieur d'État en Génie Industriel, je suis à la recherche d'une première opportunité professionnelle à partir du mois juillet pour mettre mes compétences au service d'un environnement qui encourage l'innovation. Profil sociable, discipliné, rigoureux, dynamique, innovant, et toujours en quête d'amélioration et de perfectionnement.

FORMATIONS :

2022 - 2025 Ecole Nationale des Sciences Appliquées (ENSA) - Safi

- Ingénieur d'Etat en génie industriel

2020 - 2022 Classes préparatoires aux grandes écoles - Mohammedia

- Filière : technologie et science industrielle (TSI)

2019 - 2020 Lycée technique Anoual-Casablanca

- Baccalauréat en sciences et technologie mécanique, Option : Français.

COMPÉTENCES :

managériales :

- Lean Manufacturing : 5S, Kaizen, SMED
- Outils de résolution des problèmes: 5 Pourquoi, Ishikawa, Brainstorming, AMDEC, SWOT, QQOQCP, 8D
- QHSE:ISO9001, ISO14001, ISO45001

Techniques :

- Dessin et conception assisté par ordinateur: Catia V5 (Part design, Assembly design)
- Techniques de mesure et contrôle
- Procédés, Fabrication mécanique
- plans techniques et cotation ISO GPS
- gammes de fabrication et nomenclatures (BOM)

Informatique :

- Bureautique : Word, Excel, Powerpoint et Canva.
- Logiciels : Astah Sys ml, Python, VBA, Power BI, Ms project, OpenMeca, Catia V5

LANGUES:

- Français : Courant
- Anglais : Intermédiaire
- Arabe : Langue maternelle

CENTRES D'INÉRÊT:

- Jeux vidéo (Gestion de stress, résolution de problèmes complexes)
- Football (Esprit d'équipe)

PARASCOLAIRE :

- Club indus : Membre actif
- Club orientation : Membre actif
- Aero club : Membre actif

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage d'ingénieur | Amélioration Continus 24 février - 24 Juillet 2025
Aptiv - Tanger

Sujet : Audit énergétique digital & automatisation des processus

Mission :

- Digitalisation du processus de suivi de la consommation énergétique dans le cadre d'un audit environnemental conforme aux principes de la norme **ISO 14001**.
- Automatisation du calcul **MTBF** et **MTTR** avec analyse du ratio correctif vs préventif.
- Digitalisation du Contrôle des Articles Critiques : Solution Excel pour **SAP**
- **Lean 2.0 OPEX** – Dashboard d'absentéisme

Stage d'ingénieur | Service Logistique 01 Juillet - 31 Aout 2024
Coficab - Kénitra

Sujet : Analyse et Optimisation des écarts observés dans la gestion des déchets de production.

Mission :

- Création d'un tableau de bord **Power BI** pour visualiser les données sur deux semaines.
- Utilisation de la méthode des **5M** pour une analyse approfondie des causes des écarts.
- Mise en place d'une **procédure de gestion des déchets** pour améliorer la traçabilité et réduire les non-conformités.

Stage d'observation | Service PDR 01 Juillet - 31 Aout 2023
Groupe auto-hall (Ford) - Casablanca:

- Découverte de la **chaîne logistique** et les incoterms utilisés.
- Découverte de la procédure gestion de stock des PDR
- participation au lancement d'un **projet de commande** sous le système **WinCar**

PROJETS:

- Optimisation du temps de cycle de production du câble électrique K123 sur la ligne C3 chez **FUJIKURA**.
- Création d'un tableau de bord pour visualiser les **KPI** de chaque processus au sein de la société **CRSF**.
- Développement d'une application VBA pour la **gestion des documents** liés à la facturation et au suivi des **factures**