

# 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 Bl, Ms project, OpenMeca, Catia V5

#### LANGUES:

• Français : Courant

• Anglais : Intermédiaire

• Arabe : Langue maternelle

#### **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 chaine 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**

#### **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