



# ELMAHDI LAMYASSER

Technicien spécialisé en  
méthodes fabrication  
mécanique

## Contact

+212699385616

@mehdilamyasser@gmail.com

## FORMATION

2023 – 2024 ISTA BEN MSIK, CASABLANCA

- Programmeur Régleur Des Machines- Outils Commande Numérique.

2021–2023 OFPPT SIDI MAAFA, OUJDA

- Diplôme Technicien Spécialisé de méthodes fabrication mécanique

2021–2023 OFPPT SIDI MAAFA, OUJDA

- Attestation Programme D'innovation Entrepreneurial

2019 – 2020 LYCÉE 11 JANVIER AIN  
TAOUJDATE

- Baccalauréat scientifique option « sciences physiques »

## LANGUES

- Arabe, Anglais, Français

## compétence

- Logiciels : SolidWorks,
- Esprit,Swansoft
- Simulateur,Autocad 2D
- Travail en équipe
- Esprit d'analyse
- Sens de l'écoute
- Esprit d'initiative, créativité
- Esprit relationnel

## Profil

Technicien spécialisé en méthodes et fabrication mécanique CNC, maîtrisant l'industrialisation,l'usinage, la programmation et le contrôle qualité. Fort d'une double compétence en production et en bureau des méthodes, j'utilise ma maîtrise des logiciels CAO/FAO (SolidWorks, Esprit) pour optimiser les processus, garantir la conformité des pièces et réduire les coûts de production. Je suis un contributeur essentiel, déterminé à atteindre les objectifs de performance et de qualité.

## Experience

**Technicien Qualité & Fabrication CNC** | Lisi Aerospace | Tanger | 2025 – Aujourd'hui

Secteur : Aéronautique

- Contrôlé la conformité de plus de 15 références de pièces aéronautiques à l'aide d'instruments de mesure de précision (micromètre, projecteur de profil).
- Contribué à atteindre un taux de première pièce en réalisant des auto-contrôles rigoureux et en renseignant les dossiers de fabrication.
- Réduit les arrêts machines de 30% en identifiant et en résolvant rapidement les incidents techniques (collisions, outils cassés, alarmes CNC).
- Assuré la coordination efficace avec les services de maintenance et de programmation pour minimiser les temps d'intervention.

**Technicien Fabrication CNC & Assemblage** | APTIV Services Morocco | Tanger | 2024 – 2025 (5Mois)

Secteur : Équipementier automobile

- Usiné avec précision plus de 2000 pièces complexes en cuivre, aluminium et plastique sur machines à commande numérique Haas (Super Mini Mill, VF2).
- Assemblé et câblé des contre-pièces pour connecteurs de câbles et des écrans d'affichage, atteignant un taux de validation
- Collaboré activement avec les départements de production et d'ingénierie pour synchroniser les flux et respecter les délais du projet.

**Technicien Régleur CNC** | Société Sites | Zone Tanger | 2024 (4 mois)

Secteur : Sous-traitance mécanique

- Réglé et mis en production des machines de fraisage CNC 3 axes (Fanuc, Mori Seiki, Hartford) en suivant des paramètres spécifiques.
- Optimisé les temps de réglage en ajustant les offsets et en chargeant les programmes CNC, garantissant la conformité dimensionnelle des pièces.
- Conçu sur SolidWorks 20 montages d'usinage sur mesure , améliorant la précision et la sécurité pour les pièces complexes.

**Stagiaire : Opérateur ESTHETIQUE**

AUTOMOBILE  
M'.JAHF.D

2021 ( 1mois)

- Montage et démontage de sous-ensemble
- Régler, nettoyer, contrôler et surveiller
- Entretenir Régulièrement les équipements (entretien préventif complet