

# YAHYA LARZA

Élève Ingénieur en Génie Mécanique des Systèmes industriels

✉ larzayahya@hotmail.com ☎ +212 669 133 902  
📍 Mohammedia, Maroc 🌐 Yahya LARZA



## Profil

---

Élève ingénieur en génie mécanique doté d'une forte capacité d'analyse technique et d'une curiosité marquée pour l'innovation. Expérience dans l'industrie automobile, l'usinage CNC et la conception mécanique. Motivé pour contribuer à l'évaluation de l'innovation et à la rédaction de dossiers techniques.

## Expérience Professionnelle

---

<b>Ingénieur Méthodes – Stage</b> <i>AML MICROTECHNIQUE MAROC</i> Développement outil Excel-VBA pour gammes d'usinage. Programmation FAO. <b>Technologies</b> : Excel-VBA, FAO, EspritCAM, Usinage CNC (Haas VF3)	<i>Juin 2025 – Juil 2025</i>
<b>Technicien CNC – Stage PFE</b> <i>MSH Industrie</i> Analyse ligne d'usinage. Programmation cycles CNC complexes. <b>Technologies</b> : HAAS VF2, EspritCAM, usinage 3 axes, métrologie	<i>Fév 2024 – Mai 2024</i>
<b>Technicien de Maintenance – Stage</b> <i>DICASTAL Morocco Africa</i> Conception système nettoyage. Maintenance corrective/préventive. <b>Technologies</b> : Catia, SolidWorks, pneumatique, TPM, AMDEC	<i>Oct 2023 – Déc 2023</i>
<b>Technicien Process – Stage d'initiation</b> <i>DICASTAL Morocco Africa</i> Étude convoyeur/élévateur. Optimisation processus. <b>Technologies</b> : Catia, SolidWorks, automatisation, Lean, SMED	<i>Jan 2023 – Avr 2023</i>

## Formation

---

<b>ENSET Mohammedia</b> — Cycle Ingénieur Génie Mécanique	2024–2027
<b>IFMIA Kénitra</b> — DTS Génie Mécanique	2022–2024
<b>CRPTA Marrakech</b> — Baccalauréat sciences math B	2020–2022

## Compétences Techniques

---

- **CAO** : CATIA, SolidWorks, AutoCAD
- **FAO** : EspritCAM, CATIA Manufacturing
- **CNC** : Haas VF2/VF3, G-code
- **Simulation** : ANSYS, MATLAB
- **Programmation** : Python, Excel VBA
- **Outils** : Lean, AMDEC, 5S, SMED

## Compétences Personnelles

---

Gestion du temps • Travail d'équipe • Résolution de problèmes • Adaptabilité

## Activités para-universitaires

---

**Président Club Mécatronics**  
*ENSET-M*  
Direction club. Gestion projets techniques robotique.

## Langues

---

2024-2026 **Français** : Intermédiaire supérieur  
**Anglais** : Intermédiaire supérieur  
**Arabe** : Langue maternelle