

SAFAA NOQRI

Fès, Maroc | +212 6 65 94 06 26 | safaa.noqri@usmba.ac.ma

PROFIL PROFESSIONNEL

Étudiante ingénieure en Génie Mécanique et Systèmes Industriels, titulaire d'un DEUST. Passionnée par l'optimisation des systèmes industriels et les technologies mécaniques, je maîtrise les outils de CAO sur CATIA ainsi que la programmation en C++. Dotée d'un esprit analytique et d'une bonne capacité d'adaptation, je possède également des connaissances en étude des systèmes industriels et en analyse des signaux électriques. Actuellement en **4ème année (Bac+4)**, je suis à la recherche d'un **Stage en Ingénierie Mécanique**. Motivée et rigoureuse, je souhaite contribuer à l'amélioration de la fiabilité et de la performance des installations industrielles.

EXPERTISES & COMPÉTENCES TECHNIQUES

Conception & CAO	Maîtrise de CATIA V5 , SolidWorks et AutoCAD . Solides bases en résistance des matériaux (RDM) , mécanique des fluides et thermodynamique .
Maintenance & Fiabilité	Connaissance des méthodes AMDEC , RCM et TPM . Capacité d'analyse des défaillances sur équipements critiques (convoyeurs , pompes , réducteurs).
Outils & Systèmes	Exploitation des données GMAO . Programmation C++ et analyse des signaux électriques.
Langues & Atouts	Français (Courant) , Anglais (Courant), Arabe (Maternel). Bonne capacité de rédaction technique et aptitude à la restitution orale.

EXPÉRIENCES & PROJETS TECHNIQUES

Projet de Fin d'Études (PFE) | Industrie Textile

Sujet : Optimisation de la performance et de la fiabilité mécanique (Méthode Lean)

- Analyse approfondie des pannes mécaniques et identification des causes racines sur les organes de transmission. Conception
- de solutions techniques sous **CATIA V5** pour améliorer la disponibilité des machines.
- Optimisation des flux et établissement de gammes de maintenance pour réduire les arrêts non planifiés. Rédaction
- de la documentation technique et des rapports d'expertise mécanique.

Projet de Module | Mécanique des Solides (FST Fès)

Sujet : Conception et construction d'une machine de vibration à un seul degré de liberté

- Modélisation 3D complète de la structure et du système de vibration sous **CATIA**.
- Étude de résistance des matériaux (RDM) et dimensionnement des composants dynamiques.
- Fabrication et assemblage réel de la machine** (prototypage physique fonctionnel). Définition des
- procédures de maintenance préventive pour le système tournant.

Projet Académique | Programmation & Analyse Numérique

Sujet : Résolution numérique et optimisation de calculs via C++ & Scilab

- Développement d'algorithmes en **C++ et Scilab** pour la résolution de problèmes mécaniques complexes.
- Traitement numérique des signaux et optimisation de structures par le calcul scientifique.
- Exploitation des résultats pour le diagnostic de performance des systèmes.

FORMATION

En cours	Cycle d'Ingénieur en Génie Mécanique et Systèmes Industriels Faculté des Sciences et Techniques (FST) de Fès
Diplômée en 2026	Diplôme de DEUST en Génie Mécanique et Systèmes Industriels Faculté des Sciences et Techniques (FST) de Fès
Diplômée en 2024	Diplôme de Baccalauréat en Sciences Physiques et Chimiques Lycée Qualifiant salah eddine laayoubi, Fès – Mention Bien

ATOUTS PERSONNELS (SOFT SKILLS)

- **Rigueur et Observation** : Précision dans le diagnostic technique et la rédaction de rapports.
- **Esprit d'Initiative** : Capacité à proposer des améliorations concrètes pour la fiabilité.
- **Autonomie** : Aptitude à travailler efficacement sur site industriel complexe.