



FATIMA EZZAHRAE EL QASEMY

INGÉNIEUR D'ÉTAT EN GÉNIE INDUSTRIEL

CONTACT

☎ 06 84 98 04 18

✉ fatimaezzahrae.elqasemy@usmba.ac.ma

📍 Fes, Maroc

🌐 [fatima-ezzahrae-el-qasemy-6234481b9](https://www.linkedin.com/in/fatima-ezzahrae-el-qasemy-6234481b9)

CERTIFICATIONS

09-12-2022: Les fondamentaux de la supply chain – LinkedIn LEARNING

21-11-2022: ISO 9001:2015- The knights of safety academy

01-11-2022: ISO 14001:2015- The knights of safety academy

26-10-2022: ISO 45001:2018- The knights of safety academy

10-10-2022: Les fondamentaux de la gestion de projet: la qualité – LinkedIn LEARNING

20-05-2021: Catia V5 - Mega Cours

02-02-2021: Matlab - Mechatronics Trendz, ENSAF

06-01-2021: Microsoft Excel - Plateforme m3aarf

PARASCOLAIRE

- Responsable des formations au club Mechatronics Trendz à l'ENSAF.
- Membre actif au bureau du club Future Pioneers à l'ENSAF.
- Membre actif dans la cellule d'organisation de la campagne de charité « Lamsat Dife » dans sa 6^{ème} édition à l'ENSAF.
- Membre actif dans la cellule d'organisation d'un événement à l'ENSAF sous le thème : « La place de la logistique dans l'entreprise : Rôle, poids, défi et avenir ».

PERSONNALITÉ

- Leadership
- Autonome
- Sérieuse
- Travailleuse
- Responsable
- Dynamique
- Motivée
- Esprit d'équipe

LANGUES

Français : Bonne maîtrise
Anglais : Compétence professionnelle
Allemande : Notions de base

LOGICIELS

- Microsoft office
- Comsol Multiphysics
- MagicDraw
- MYSQL
- Matlab/Simulink
- Catia V5
- GanttProject
- SAP

PROFIL

Ingénieur industriel, forte d'une formation académique et d'une expérience professionnelle. Je suis constamment en quête de nouvelles opportunités pour développer mes compétences et enrichir mes connaissances dans le domaine industriel.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

• Ingénieur Processus (projet de fin d'études)

HIRSCHMANN AUTOMOTIVE, Kenitra | Fév 2023 – Mai 2023

Implémentation d'un nouveau projet de Mercedes qui consiste la fabrication des Câbles Spirales (étude de capacité de la ligne de production, AMDEC Processus, Lay-out de la ligne, instructions du travail pour tous les postes de la ligne de production, MSA des systèmes de mesure, PCR de la machine d'injection ARBURG).

Compétences: DMADV, MSP, TPIO, Control plan, Core Tools (APQP, PPAP, FMEA, SPC, MSA), SAP, IATF 16949.

• Stage d'application

RevoFeed, Fès | Juil 2022-Aout 2022

Dimensionnement et Conception en 3D d'un convoyeur d'alimentation qui transporte les matières organiques vers la station de broyage.

Compétences: CATIA V5, BOM, étude technico-économique.

• Stage d'initiation

ENSA, Fès | Aout 2021

Modélisation d'un système d'accès des véhicules composé de deux portes coulissantes et une barrière levante électrique en 3D sous CATIA V5.

FORMATION

• Ingénieur d'état en génie industriel

École Nationale des Sciences Appliquées, Fès | 2018 - 2023

• Baccalauréat sciences physiques Mention Très bien

Lycée ALLAL LOUDIYI, Fès | 2017 - 2018

PROJETS

- Étude et conception de l'innovation d'un pressing de linge à l'aide du logiciel CATIA V5.
- Réalisation d'un métabolisme industriel de l'eau potable en appliquant la norme 14040.
- L'amélioration des performances d'un échangeur de chaleur tubulaire en utilisant le logiciel Comsol Multiphysics.
- Faire un business plan d'une entreprise de parfumerie.
- Étude du marché d'une entreprise qui fabrique les lampes intelligentes en utilisant le business model Canvas.

COMPETENCES TECHNIQUES

- Management de la qualité et Maitrise Statistique des Procédés (MSP).
- Pilotage et intégration des systèmes automatisés de production.
- Conception et Gestion des systèmes de Production : MRP2, KANBAN, RO.
- Lean Manufacturing: 5S, SMEED, POKA_YOKE, KAISEN, 8DO, DMAIC.
- Gestion des Projets et Entreprenariat : Ordonnancement et Planification par GANTT.
- Gestion de la chaine logistique : Gestion des Achats et du Transport.
- Écologie industrielle.
- PLM (Product Lifecycle Management).