



PROFIL

Ingénieur en Industrie et Supply Chain, spécialisé en optimisation des flux, logistique et digitalisation des processus. Orienté amélioration continue et performance opérationnelle, avec une sensibilité aux enjeux économiques et environnementaux. Actuellement en recherche d'un CDI.

PROFIL

- Master 2 en Supply Chain & E-Logistique
 - École Supérieure de Gestion et Commerce International (ESGCI Paris) 2024- 2025
- Diplôme d'ingénieur d'Etat en génie industriel (Bac+5).
 - École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Casablanca (ENSA M CASA) 2021- 2024
- Diplôme universitaire de technologie (DUT) en Génie Thermique et Energétique.
 - École Supérieure de Technologie (EST Fès) 2019-2021
- Baccalauréat en Sciences Physiques
 - 2018-2019

LANGUES

Arabe	: Maternelle
Français	: Courant
Anglais	: Courant (professionnel)
Espagnol	: Niveau débutant

CERTIFICATIONS

- supply chain management : Coursera (Février 2024).
- Certifications Six Sigma :Kennesaw State University (Février 2024).
- Project Management Professional (PMP): google (Janvier 2024).
- Teamwork skills: Communication effectively in groups. Coursera (Avril 2021).

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Informatique : Excel (avancé), Power BI, VBA, Python, C++, MATLAB, MAPLE, UML, Photoshop, Pack Office, ERP (Odoo, GPI), MES, Linux (Ubuntu, Kali), Upkeep, LINGO, Requêtes BO, Click to Buy.
- Industrie & Mécanique : Supply Chain, Logistique, Achats, Gestion de projet & Maintenance, Lean Manufacturing, Amélioration Continue, Qualité, GPAO/GMAO, Optimisation des Flux & Coûts, Digitalisation des Processus, Analyse de Performance (SQCDRHE), Innovation, Logistique Inverse,Machines Thermiques,Résistance des Matériaux,Procédés de Fabrication,Systèmes Hydrauliques.

FORMATION PROFESIONNELLE

- Alternant Ingénieur Logistique Industrielle – Renault S.A.S., Novembre 2024 – Octobre 2025 Usine de Flins
 - Amélioration de la Performance Logistique et Gestion des Flux des ateliers
 - Suivre la performance des ateliers en développant et analysant des indicateurs SQCDRHE.
 - Proposer et mettre en place des plans d'action pour améliorer l'efficacité opérationnelle.
 - Optimiser et rationaliser les flux logistiques internes (physiques et informatiques).
 - Créer et mettre à jour les standards logistiques : fiches de postes (FOS), cartographies, TEO, PMA...
 - Assister les chefs d'unité dans l'analyse de données et le reporting (Excel, SQL, Power BI, Requêtes BO).
 - Gérer les exigences QSE et participer aux audits HSE (ISO 14001, ISO 50001).
- Ingénieur Acheteur Stagiaire au sein de RENAULT SAS . Avril- Octobre.2024 Technocentre-GUYANCOURT
 - Palettes bois réemployées (Palet Reuse)
 - Analyse des besoins avec les équipes logistiques et métiers.
 - Sourcing et sélection de fournisseurs en France et à l'international.
 - Rédaction et gestion des RFQ et consultations.
 - Négociation des contrats, prix et conditions d'achat.
 - Suivi fournisseurs en collaboration avec les ingénieurs.
 - Optimisation des coûts et des processus d'achat.
 - Pilotage autonome de projet.
- Stage de PFA au sein de l'entreprise LAFARGEHOLCIM MEKNES Juin- Août.2023 Meknès, MAROC
 - Amélioration du palettiseur en appliquant AMDEC.
- Stage d'initiation au sein de l'entreprise GESTION WEB. Août.2022 Fès, MAROC
- Stage de fin d'étude au sein de l'entreprise LOTECH. Juin- Août. 2021 Tanger, MAROC
 - Etude et dimensionnement du système de climatisation d'une villa.
- Stage d'initiation au sein de l'entreprise EMTAVO S.A.R.L. Juillet- Août. 2020-Casablanca, MAROC

AUTRES PROJETS

- Leaf Doctor Projet gagnant du Techathon'23 organisé par Capgemini. Octobre.2023
- Gestion intelligente des inventaires avec VBA. Octobre.2023
- Q-Control : Optimisation des Processus ISO 9001:2015. Novembre.2023
- Optimisation Logistique des Produits Cosmétiques d'Argan . Avril.2023

LOISIRS

- Football, course à pied
- Voyage
- Musculation
- Natation

