



Khalid FARS

INGÉNIEUR EN GÉNIE INDUSTRIEL ET LOGISTIQUE

CONTACT

Téléphone :
+212 6 22 72 62 09

Email :
farskhalid02@gmail.com

in LinkedIn :
LinkedIn.com/in/khalidfars

Blog personnel :
https://khalidfars.github.io

LANGUES

- Arabe (Langue maternelle)
- Français (Courant)
- Anglais (Courant)

CERTIFICATS

- Supply Chain Management and Capacity Planning
- Warehouse Management Inventory, Stock and Supply Chains
- Project Management (BUS402, Saylor Academy)

PROJETS

- Conception d'un système d'optimisation de trajets pour la logistique et les services de livraison, avec estimation de distance et temps de trajet en temps réel.
- Développement d'une application web de gestion des stocks et maintenance des équipements avec codification et suivi des mouvements.
- Suivi de maintenance digitalisé via Excel/VBA : base de données, automatisation et interface utilisateur.

CENTRES D'INTÉRÊT

Programmation, Infographie et le Cinéma

PROFIL

Ingénieur en **Génie Industriel et Logistique**, passionné par l'optimisation des processus et la gestion de projets industriels, je souhaite contribuer à des projets concrets dans un environnement stimulant.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



STAGE DE FIN D'ÉTUDES

Electro Sound Industries - INES Mars 2025 - Juillet 2025

Amélioration de la performance industrielle et fiabilisation des systèmes de suivi de production au sein de l'Unité d'injection plastique.

- Déployer les outils Lean (SMED, 5S...) pour améliorer l'efficacité opérationnelle
- Mettre en place un système de maintenance préventive pour les moules
- Créer des standards (checklists, instructions) pour formaliser les pratiques
- Fiabiliser les données collectées et structurer les KPIs
- Développer un tableau de bord pour le pilotage de la production
- Concevoir des plans 2D pour optimiser stockage et circulation des produits



STAGE TECHNIQUE

MARSA MAROC Août 2024 - Sept. 2024

Optimisation et digitalisation du Reporting pour la division Sécurité, Sûreté et Environnement de Marsa Maroc.

- Analyser et standardiser les données via Excel, Power Query et Python
- Définir des indicateurs clés de performance pour le suivi des activités HSE
- Concevoir un tableau de bord dynamique et automatisé sur Power BI
- Documenter, former, et déployer la solution avec support en production



STAGE D'INITIATION

TRANS VICTORY Juillet 2023

Contribution aux processus de Transit international et aux Opérations Douanières chez Trans Victory.

- Participer aux déclarations en douane et au suivi via BADR
- Suivre les demandes et autorisations portuaires via PORTNET
- Traiter les documents logistiques pour les opérations d'Import/Export
- Classifier les marchandises selon les codes tarifaires douaniers

FORMATION

DIPLOME D'INGÉNIEUR D'ÉTAT
Juin 2025

Faculté des Sciences et Techniques de SETTAT
Diplôme d'ingénieur d'état, Génie Industriel et Logistique.

DEUST
Sept. 2020 - Juin 2022

Faculté des Sciences et Techniques de SETTAT
Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST), Génie Électrique - Génie Mécanique.

BACCALAURÉAT
Sept. 2019 - Juin 2020

Lycée Technique ANOUAL
Baccalauréat, Science et Technologie Électrique.

COMPÉTENCES

TECHNIQUES

- Production et Logistique interne
- Gestion de Projet (MS Project)
- Gestion de la maintenance (AMDEC, Checklists)
- Amélioration continue et Lean management
- Analyse des données et Contrôle de qualité (Minitab, Excel VBA, Python)
- Reporting et Business Intelligence (Power BI)
- Développement et Gestion de Bases de données (MySQL, PHP, Firebase)
- Conception et Modélisation 2D/3D (AutoCad, Adobe Suite, Blender)

COMPORTEMENTALES

- Pensée critique
- Discipline
- Esprit d'équipe