



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

LANGUES

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

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 diplômé en **Génie Industriel et Logistique**, je cherche une **opportunité professionnelle** pour valoriser mes compétences et contribuer à des projets concrets dans un environnement stimulant.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



STAGE DE FIN D'ÉTUDES

Electro Sound Industries - INES Mars 2025 - Juillet 2025

Stagiaire en 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



STAGE TECHNIQUE

MARSA MAROC Août 2024 - Sept. 2024

Stagiaire en **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 (**KPIs**) 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

Stage d'initiation au sein de la société de transit **Trans Victory** en tant qu'**Aide-déclarant en Douane**.

- Découvrir les processus logistiques liés au **Transit international**
- 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
Sept. 2022 - 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**)

COMPORTEMENTALES

- Pensée critique
- Discipline
- Esprit d'équipe