



Ikram ELKHONSI

Ingénieure en logistique et transports

CONTACT

✉ ikramelkhonsi2001@gmail.com

☎ 0606847731

🌐 www.linkedin.com/in/ikram-elkhonsi-676ba1232

📍 Casablanca

COMPÉTENCES

- Gestion de stock et réapprovisionnement
- Entreposage Optimisation des systèmes
- de transport: gestion des tournées de véhicules Recherche opérationnelle
- Amélioration continue des systèmes
- logistiques : Lean Management Systèmes
- d'information : SAP| WMS|TMS Achat et
- approvisionnement Prévision de la
- demande Ordonnancement , Planification
- de production, Implantation Systèmes de transports intelligents
- Gestion de la maintenance
- la logistique internationale (gestion des procédures d'import,d'export, de dédouanement

langages de programmation

Python
langage C/C++
SQL
langage R
DAX

logiciels et outils bureautiques

Cplex Optimization Studio
Anylogic Logiciel de Simulation
SQL Server
R studio
MACBETH
Pack Office (Excel ,Word, PowerPoint,...)
Microsoft Power BI

CERTIFICATIONS

Formation Power BI (LinkedIn Learning)
Six Sigma : Ceinture verte (LinkedIn Learning)
SAP BW 4HANA Certification Training (UDEMY)

LANGUES

- Anglais
- Français
- Arabe

LOISIRS

Lecture
Voyages

PROFILE

Forte d'une passion pour l'optimisation et d'une solide expérience en résolution de problèmes, je suis convaincue de pouvoir apporter une valeur ajoutée à votre entreprise en contribuant à l'amélioration continue de votre logistique. Mon objectif est de mettre en place des solutions efficaces pour réduire les coûts, améliorer la réactivité et renforcer la satisfaction client.

EXPÉRIENCES

Buisness Analyst

Groupe Label vie :Mars 2025- Aujourd'hui :

Évaluation et suivi des indicateurs clés de performance (KPI) :

- Calcul et analyse régulière du taux de service (ratio de commandes livrées conformes) et du On-Time Delivery (respect des délais convenus).
- Mise en place de tableaux de bord et reporting pour objectiver les écarts et prioriser les axes d'amélioration.
- Benchmarking des fournisseurs pour identifier les meilleures pratiques et les points critiques.

Reuves fournisseurs et résolution des dysfonctionnements :

- Animation d'ateliers collaboratifs avec les fournisseurs pour investiguer les causes racines des ruptures des articles et des sous performances .
- Co-construction de plans d'action correctifs avec engagements mutuels (délais, responsabilités) en vue de redresser les KPIs.

Pilotage opérationnel des plans d'amélioration :

- Coordination transverse avec les équipes Appro, BI, Achat et Marchandise pour aligner les actions correctives.
- Suivi rigoureux des engagements (avancement, résultats, blocages) .

Animation de la performance fournisseurs :

- Organisation et conduite de comités de performance mensuels avec reporting chiffré et revue des actions.
- Mise en place de plans de progrès individualisés pour les fournisseurs stratégiques.

Élaboration des procédures de gestion des ruptures longues durée

- Conception et formalisation des processus de traitement des ruptures prolongées en précisant les responsabilités de chaque partie prenante.
- Définition des modalités de suivi et d'escalade des dysfonctionnements

Stage de Fin d'études

Groupe Renault Tanger :Février - Juillet 2024: | 5 mois

Optimisation des flux logistiques pour la production du modèle Jogger :

- Simulation et reconfiguration des flux via CPLEX pour éliminer les goulots
- Séparation des flux et optimisation des trajets d'engins (réduction des collisions)
- Réorganisation des zones de kitting/picking pour gagner 20% de productivité
- Mise en place d'un système d'alertes et plans d'action 5M pour la production

Stage d'ingénieur

NARSA-Rabat :Juillet & Aout 2023 | 2 mois

Étude de l'impact des radars fixes sur la sécurité routière : Analyse des comportements des conducteurs

- Modélisation statistique (R) des comportements (vitesses, accélérations) et segmentation des profils conducteurs
- Développement d'indice de congestion et analyse corrélative densité/vitesse/radars
- Cartographie des zones d'impact et recommandations d'optimisation

Stages d'initiation professionnelle

- **Ministère de Transport e de la logistique-Fès : Juillet 2022 | 1 mois**
- **ONCF : Aout 2022 /1 mois**

FORMATIONS

Cycle d'ingénieur (2021-2024)-Ecole Hassania des travaux publics-Casa Génie logistique et transport

Classes préparatoires (2019-2021)-CPGE Moulay Idriss -FES Filière mathématiques -physiques

Baccalauréat (2018-2019)-Lycée Ibn Al Haytam - FES. Filière sciences mathématiques B