

AIT ABI YOUSSEF

ÉLÈVE INGÉNIEUR EN GÉNIE INDUSTRIEL
ET LOGISTIQUE.



CONTACT

+212 602-742182

youssefaitabi11@gmail.com

Youssef Ait Abi

COMPÉTENCES

Management

- Management de la qualité : Normes qualité (ISO 9001)
- Gestion de Production : JIT, Kanban, MRP
- Lean Manufacturing et Six Sigma : Kaizen, Ishikawa, Pareto, PDCA, DMAIC, 5S, Lean Six Sigma, 5 Pourquoi.
- Implantation d'Aménagement et d'Atelier : Kuziak, King, Chaînon

Techniques

- Modélisation de systèmes et de processus (Bizagi Modler)
- Simulation des flux de production (Arena)
- Optimisation Avancée et Recherche Opérationnelle production
- Prévion de la demande
- Planification et Pilotage de Projets : GPAO, ERP
- HTML&CSS, Python, SQL

LOGICIEL

- Microsoft Office : Word, PowerPoint, Excel.
- Prelude (ERP), Arena, Matlab, Bizagi Modler, Catia, AutoCAD, Adobe Illustrator, Canva.

LANGUES

- Français (Niveau B2)
- Anglais (Niveau B2)
- Arabe (Langue maternelle)

L'ACCROCHE

Passionné par l'optimisation des processus, je souhaite contribuer à l'amélioration de l'efficacité de vos opérations. À la recherche d'un stage PFE à partir de février, je mets mes compétences en management industriel et analyse de performance à votre service.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

FedEx

JUIN ET JUILLET 2024

Ingénieur stagiaire au sein du département Stockage et Entreposage

- Dimensionné un nouvel entrepôt pour optimiser l'espace et les flux logistiques.
- Géré les stocks dans l'entrepôt existant, assurant un suivi rigoureux et précis des inventaires
- Contribué à la gestion des flux et à l'amélioration des processus logistiques.

Centrale Danone

AOÛT 2023

Ingénieur stagiaire au sein du département Conditionnement.

- Développé une expertise en lean management en optimisant les processus de production avec les outils Ishikawa, AMDEC, et 5S.
- Amélioré les performances des machines tout en réduisant les gaspillages.
- Créé des One Point Lessons (OPS) pour renforcer l'amélioration continue et former efficacement les employés.

FORMATION

Élève Ingénieur en génie Industriel et Logistique. 2022 - 2025

École Nationale Supérieure d'électricité et de Mécanique

Classes Préparatoire aux Grandes Ecoles

2019 - 2022

Filière Mathématiques-Physique (MP)

Baccalauréat Science Mathématique

2019

Mention Bien

PROJETS ACADÉMIQUES

- Green ENSEM : gestion des déchets de l'école ENSEM
- Projet de modélisation des processus du département des achats d'Electroplanet (BPMN).
- Projet de recherche opérationnelle sur le problème de tournées de véhicules (VRP).

ACTIVITÉS EXTRASCOLAIRES

Aiesec in Casablanca (Vice-président-RH)

- Création et mise en place d'un système de récompenses pour motiver et augmenter la productivité des membres
- Développement d'un système de responsabilisation pour améliorer l'efficacité et le suivi des performances
- Contribution au succès du Middle Management Board en assurant la cohésion et la productivité de l'équipe.

Team Leader (MKT- Incoming Global Talent)