

- mohammed.masaoudi0 1@gmail.com

- Permis B
- +33 6 25 71 27 32

# **Réseaux Sociaux**

in @Mohammed Masaoudi

# Compétences

### **Compétences Industrielles**

- Amélioration continue (DMAIC, Lean Manufacturing,).
- Planification / ordonnancement
- Gestion de la production (Gestion de stock / MRP)
- Modélisation des processus (BPMN/VSM)
- Layout Management

# Compétences Informatiques

- Connaissance dans les processus métiers (Achats, Production, ventes) de SAP.
- Python, VBA, Catia V5
- ODOO , Power BI, MS Project

## **Langues**

Français Courant

**Anglais** Courant

Arabe Langue maternelle

Chinois Trés débutant

# **Soft Skills**

Communication

Rigueur

Esprit d'équipe

**Ponctuel** 

Centres d'intérêt

**Football** 

**Boxe** 

Cyclisme

### Mohammed MASAOUDI

# Ingénieur en Génie Industriel et Logistique à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois | à partir de Février 2025

Passionné par l'innovation au service de l'industrie futur, j'ai développé une solide expertise en Supply Chain à travers différentes expériences professionnelles. Orienté résultats et performance opérationnelle, je m'appuie sur mon esprit collaboratif et innovant pour accompagner les entreprise dans leur transformation et relever les défis industriels d'aujourd'hui.

# **Diplômes et Formations**

Master en Affaires Industrielles Internationales

Depuis sept. Université de technologie de Belfort Montbéliard (UTBM) Belfort ,

2024 France

Diplôme d'ingénieur en Génie Industriel et Logistique

Sept. 2019 - Juil. 2024 Ecole Nationale des Sciences Appliqués (ENSA) Tanger, Maroc

# **Expériences professionnelles**

Stage : Consultant Supply Chain (7 mois)

Fev. 2024 - Août 2024 Capgemini Engineering

**Mission 1**: Amélioration de la performance de l'équipe de gestion de litiges de réception chez Airbus.

- · Analyse du processus métier de Airbus de traitement de litige de réception
- Développement d'une solution Python visant à équilibrer la distribution des livrables en fonction du temps et de la complexité du traitement.
- Création d'un tableau de bord pour le suivi des KPI et amélioration de l'OTD de 20 %.

Mission 2: Consultant Supply Chain pour Airbus Helicopters

- Pilotage du lancement des commandes dans SAP (PO Launching).
- Analyse des causes racines des commandes bloqués sur SAP et collaboration avec les fournisseurs pour résoudre les problèmes.
- Amélioration du taux de livraisons clients OTD.

Stage : Ingénieur Industriel (2 mois)

Juil. 2023 - Sept. 2023 Safran Nacelles

Mission: Amélioration de l'efficience de la ligne d'assemblage INLET P700

- · Mise en place de la démarche DMAIC.
- · Collecte et analyse des données pour identifier les inefficacités.
- Élaboration d'un plan d'action d'amélioration projeté sur 3 mois.
- Réduction du temps d'assemblage de la ligne d'assemblage INLET PEARL 700 de 30%

### **Projet Académique**

Implémentation du flux processus "Make To Order" sur SAP S4 Hana pour une entreprise fictive

- Etude fonctionnelle du besoin
- · Paramétrage de la solution technique
- Réalisation des tests unitaires et tests d'intégrations de la solution

Pourquoi privilégier SAP par rapport aux autres solutions? -Etude réalisée par un groupe d'étudiants

### **Certifications**

Management de la Supply Chain : Le parcours Complet !

2024 GUILLAUME TANGUAY

SAP PP Production Planning : Processus Métiers

2024 Key User Training

SAP : les outils de reprise de données

2024 key User Training