



Mohammed MASAUDI

## 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 entreprises dans leur transformation et relever les défis industriels d'aujourd'hui.

### Diplômes et Formations

#### ● Master en Affaires Industrielles Internationales

Depuis sept. 2024 [Université de technologie de Belfort Montbéliard \(UTBM\)](#) Belfort, 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 bloquées 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'efficacité 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](#)

✉ [mohammed.masaoudi01@gmail.com](mailto:mohammed.masaoudi01@gmail.com)

🏠 Belfort, France

📅 23 ans

📄 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 Très débutant

### Soft Skills

#### Communication

Rigueur

Esprit d'équipe

Ponctuel

### Centres d'intérêt

Football

Boxe

Cyclisme