

Né le 01/01/1997
75000 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250307023606



Ingénieure supply chain

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

12/2023 : Bac +5 à École de Management de Strasbourg

Master 2 PGE - Gestion de la Supply Chain & Achats Gestion des flux et des stocks (MRP, DDMRP). APICS BASIC, Modèle SCOR, LEAN. Mémoire de fin d'études : L'intégration de l'IA dans les chaînes d'approvisionnement pharmaceutiques de bout en bout. Note finale : 17/20.

Bac +3 à École de Management de Strasbourg

Master 1 PGE - Gestion de la Supply Chain & Achats

Expériences professionnelles

01/2024 - 12/2024 :

Coordinatrice Supply Chain chez Sanofi sur Paris

Gestion de la planification de la demande (16 marchés, 600 références (SKUs). Suivi des indicateurs de performance (KPIs) : taux de service (fill rate), MAPE, SPA. Anticipation et gestion des risques de rupture de stock, analyse de l'obsolescence. Création et maintenance de tableaux de bord Power BI pour optimiser les processus de supply chain (utilisation de DAX). Résultats : amélioration de l'analyse, meilleur accès aux données, gain d'efficacité.

09/2022 - 09/2023 :

Approvisionneure Supply Chain chez Eli Lilly sur Strasbourg

Gestion des composants de production et des consommables (budget de 50 000 euros, 1300 références et 600 fournisseurs). Suivi et analyse des KPI's : Lead Time, stock de sécurité, taux d'occupation des entrepôts, OTIF, date de préemption. Analyse des paramètres d'approvisionnement. Gestion des relations avec les fournisseurs. Collaboration étroite avec les équipes de planification et d'ordonnancement. Conception et mise en œuvre d'outils de gestion en collaboration avec les départements achats et qualité. Participation à la mise en place réussie de systèmes Kanban (projet Lean).

01/2021 - 04/2021 :

Consultante Junior - Projet Académique chez Bye Blues sur Strasbourg

Réalisation d'une étude et élaboration de stratégies de croissance pour une startup du secteur technologique. Collecte et analyse des données, synthèse des résultats et propositions de solutions concrètes.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Danse classique (5 ans), Intérêt pour l'industrie technologique, Passionnée par divers courants artistiques