

94350 Villiers Sur Marne
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2501040826



Ingénieur en logistique et aéronautique

Ma recherche

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

Formations

09/2021 : Bac +5 à Université Paris Saclay
Master en ingénierie des systèmes complexes

06/2019 : Bac +3 à Université Evry-Val-d'Essonne
Licence en Aéronautique et Espace

06/2018 : Bac +3 à Université Picardie Jules Verne
Licence en Matériaux et énergétique

06/2017 : Bac +2 à Institut Universitaire de Technologie
DUT Génie Mécanique et Productique

Expériences professionnelles

01/2023 à ce jour :

Chef de Projet Packaging chez Heppner

Suivi rigoureux des commandes, mise en place d'indicateurs de performance (KPIs) et gestion des relations avec les transporteurs pour assurer le respect des délais. Gestion des factures transporteurs, résolution des litiges et optimisation des processus budgétaires pour une facturation précise et ponctuelle. Conception et déploiement d'un système informatique de suivi des emballages, avec optimisation des processus par Lean (5S, Kaizen), pour améliorer la gestion des flux et l'efficacité opérationnelle. Optimisation des stocks pour réduire les coûts, améliorer la disponibilité des produits et répondre aux besoins opérationnels. Analyse des processus internes et mise en place d'améliorations pour renforcer l'efficacité.

03/2022 - 01/2023 :

Responsable Gestionnaire de stock chez Inveho Idf

Restructuration du magasin incluant un étiquetage complet et l'implémentation d'un nouveau système de sortie de pièces via ERP Proginov, avec l'utilisation de la méthode Kanban pour un suivi en temps réel des besoins. Amélioration significative de la conformité du magasin aux normes en vigueur et optimisation du rangement par famille d'articles. Optimisation de la gestion des stocks, inventaires et évaluation des fournisseurs pour assurer une chaîne logistique fluide, en utilisant le MRP pour la disponibilité des matériaux et le PARETO pour l'inventaire.

06/2021 - 12/2021 :

Stage de fin d'études chez Essilor International

Analyse proactive des besoins d'approvisionnement pour répondre aux exigences opérationnelles. Gestion rigoureuse des commandes, des réceptions et des réclamations clients. Modernisation des processus de gestion de stock avec une mise à jour des données dans l'ERP Oracle et la mise en place d'indicateurs d'alerte pour une gestion proactive des stocks.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Musique, Cinéma, Sport