

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 2605252036

Ingénieur industriel - excellence opérationnelle & performance | lean six sigma

Ma recherche

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

Formations

10/2025 : Bac +5 à CESI, Paris

Mastère spécialisé - Manager d'amélioration continue & Supply Chain Élaboration et suivi d'actions correctives, animation de chantiers Lean, optimisation des coûts et des temps d'arrêt, réduction de la consommation d'eau (-25 %).

06/2024 : Bac +5 à École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques, Besançon

Diplôme d'Ingénieur Industriel

12/2020 : Bac +2 à Classes Préparatoires aux Grandes Écoles, Casablanca

Classes Préparatoires

Expériences professionnelles

10/2024 - 11/2025 :

Alternant Analyste Performance & Amélioration Continue chez Air France sur Paris

Suivi KPI, animation de chantiers Lean (5S, VSM, PDCA, ergonomie), amélioration des processus et réduction des temps d'arrêt (~10 %). Participation à l'intégration sécurité et fiabilité selon exigences aéronautiques.

02/2024 - 08/2024 :

Stage Ingénieur Amélioration Continue chez Mars

Analyse et fiabilisation des flux d'approvisionnement, développement d'indicateurs de performance (OTD, TAT, taux de service, retours conformes) via Power BI. Pilotage de projets DMAIC sur l'approvisionnement en pool aéronautique, optimisation des stocks, évitement de coûts ~4 M€. Standardisation des procédures et animation de réunions de performance.

02/2023 - 06/2023 :

Stage Conception mécanique chez Dastri

Participation à l'implémentation d'un système Kanban pour la gestion des flux de pièces et à la mise en place d'une GMAO avec plan de maintenance préventive. Réduction des stocks de 20 % et diminution des arrêts machine de 15 %.

/ - à ce jour :

Stage Ingénieur Méthodes Lean chez Cf Group

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral :

courant / Ecrit : intermédiaire)