

68000 Colmar
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250523094706



Ingénieur génie des systèmes mécaniques industriels

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à Arts et Métiers ParisTech
Master 2 en Génie Industriel Knowledge Integration in Mechanical Production

12/2022 : Bac +5 à ENSAM Casablanca
Cycle d'Ingénieur, Génie des Systèmes Mécaniques Industriels

Expériences professionnelles

02/2025 - 07/2025 :
Ingénieur conception process (méthodes) chez Schmidt Groupe
Optimisation de l'affectation des nouveaux produits aux machines d'usinage, cartographie du parc machines et analyse de leurs capacités de production, analyse des temps de cycle et identification des pertes de performance, réduction des écarts entre la production réelle et les objectifs attendus, gestion des outillages, évaluation de la charge des équipements (réelle vs théorique) à partir des données MES.

08/2024 - 09/2024 :
Service méthodes chez Onee
Dimensionnement et motorisation d'une vanne à clapet pour le barrage Daourat (AutoCad).

06/2024 - 08/2024 :
Amélioration continue chez Airbus Atlantic
Optimisation de la ligne d'usinage par le déploiement de la méthode TPM et l'analyse VSM, réalisation d'un tableau de bord de suivi des tâches, réduction des durées de changement de série sur un centre d'usinage CNC.

07/2023 - 08/2023 :
Service Maintenance chez Moulins Du Maghreb
Amélioration de la fiabilité d'une machine de broyage à l'aide d'outils d'analyse de défaillance : AMDEC, diagramme d'Ishikawa (5M).

Langues

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

Centres d'intérêts

Travail associatif, Sport (Taekwondo, football, volleyball...), Nouvelles technologies, Lecture, Théâtre