

Né le 01/01/1998
38000 Grenoble
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250316022606



Ingénieur en génie industriel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

12/2023 : Bac +5 à EILCO - École d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale
Diplôme d'ingénieur en génie industriel numérique

12/2021 : Bac +5 à ENSA - École Nationale des Sciences Appliquées
Diplôme d'ingénieur d'état en génie industriel

06/2017 : Bac
Baccalauréat, Section: Sciences physiques

Expériences professionnelles

03/2024 - 06/2024 :
Ingénierie Méthodes chez Alfa Laval sur Grenoble

Mise en place des standards de serrage des compablocs. Animation des sessions de formation pour les opérateurs et les managers. Conception et modélisation des pièces sur SolidWorks.

10/2023 - 02/2024 :
Ingénierie Méthodes chez Weber Saint-gobain sur Lyon

Pilotage d'un projet Green Belt visant à réduire les temps d'arrêt. Implémentation de méthodes efficaces de résolution de problèmes. Réduction des temps d'arrêt de 1/3 grâce à des solutions techniques.

09/2022 - 10/2023 :
Ingénierie Amélioration Continue chez Coca-cola sur Dunkerque

Pilotage de projet pour obtenir la certification d'excellence opérationnelle. Création et mise en place d'un outil de gestion des stocks comportant les mêmes fonctions qu'un WMS. Mise en place d'un système de gestion des ressources selon le PDP. Mise en place du Gemba Walk logistique.

05/2022 - 09/2022 :
Chargée Planification et Ordonnancement chez L'oréal, Division Luxe sur Saint-quentin

Planification et ordonnancement de la production sur SAP PP selon le PDP. Optimisation des tableaux de bord et création de nouveaux KPI sur Power BI. Application de la méthode Design Thinking pour optimiser la charge de travail du service.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyage, Bénévolat, Programmation