

92290 Châtenay-malabry

0 à 1 an d'expérience

Réf : 2001301445

Ingénieur industriel

Ma recherche

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

Formations

12/2018 : Bac +5 à École Centrale Paris

Master Supply Chain spécialité optimisation des systèmes industriels et logistiques

12/2018 : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de Monastir

Diplôme d'ingénieur en génie mécanique spécialité ingénierie industrielle

12/2015 : à Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs d'El Manar

Concours national d'entrée aux écoles d'ingénieurs

12/2015 : Bac à Lycée Pilote de Kairouan

Baccalauréat en Techniques

Expériences professionnelles

07/2019 - 09/2019 :

Consultant en amélioration continue chez Elitys Consulting

Transfert industriel d'une entreprise de fabrication. Organiser la mise en place de l'ensemble de l'usine et animer les parties prenantes du projet. Négocier avec les prestataires et les fournisseurs associé à l'usine.

06/2018 - 01/2019 :

Coordinateur logistique Junior chez Auto1 Group

Gestion de l'acheminement des véhicules depuis les agences vers les parcs de stockage et vers les clients.

Reporting hebdomadaire sur l'activité logistique.

09/2017 - 04/2018 :

Chargé d'optimisation du flux logistique chez Ecole Centrale Paris

Modélisation et résolution du problème de 'Tail assignment' sur Cplex en veillant au respect des contraintes d'affectation et d'équipage pour une minimisation des coûts du transport aérien.

06/2017 - 07/2017 :

Stage technicien chez Commecca Entreprise

Réalisation des gammes d'usinage des pièces fabriquées et amélioration continue de la qualité et de la cadence afin de satisfaire la demande des clients.

02/2017 - 06/2017 :

Mini projet chez Enim, Monastir, Tunisie

Réalisation d'un compacteur de canettes (cahier de charge, conception, calcul analytique, étude de marché et de faisabilité du projet).

06/2016 - 07/2016 :

Stage d'initiation à la vie professionnelle chez Pm-industrie

Etude des procédés de fabrication (emboutissage, injection, soudure) et analyse des défauts rencontrés.

Optimisation de la zone de stockage des pièces usinées.

Langues

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

Centres d'intérêts

Voyage, Innovation, Sport