

Majid M. - Né en 1975
77130 Saint-germain-laval
15 ans d'expérience
Réf : 2207050908

Ingénieur généraliste en mécanique, transports et constructions ferroviaires

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2012 : Bac +5 à SNCF Equipement INFRAPOLE LILLE LITTORAL - CESI sur Nanterre
Mastère spécialisé Transports et constructions ferroviaires en alternance

2005 : Bac +5 à Université des sciences et technologies (USTL) sur Lille
Master professionnel de simulation numérique en mécanique

2004 : Bac +4 à Université des sciences et technologies (USTL) sur Lille
Maîtrise de mécanique

Expériences professionnelles

02/2020 à ce jour :

Responsable Planification (intérim) chez Sncf

- Animation et pilotage de la fiabilité de la planification des chantiers (ressources et capacités) à l'aide de l'outil LAPLACE.
- Animation des réunions mensuelles de programmation de la production des chantiers (RMPP).
- Conduite du changement du processus LAPLACE auprès des UP et des DPX.
- Elaboration des REX sur les dysfonctionnements et les origines de déprogrammation des chantiers

2016 - 2019 :

Planificateur/Coordinateur chez Sncf

- Pilotage, gestion et harmonisation des programmations nécessaires aux unités de production du secteur d'affaires 851.
- Participation à la mise en place d'un outil commun de planification.
- Demandes d'interceptions de circulations.
- Participation aux diverses réunions de programmation
- Participation à la conception des différents chantiers.
- Gestion des aléas de la programmation

2015 - 2018 :

Référent LAPLACE chez Sncf Infrapole Paris Nord

- Animation et pilotage de la fiabilité de la planification des chantiers (ressources et capacités) à l'aide de l'outil LAPLACE.
- Animation des réunions mensuelles de programmation de la production des chantiers (RMPP).
- Conduite du changement du processus LAPLACE auprès des UP et des DPX.
- Elaboration des REX sur les dysfonctionnements et les origines de déprogrammation des chantiers

2012 - 2013 :

Coordinateur technique chez SnCF Infrapole Nord-pas-de-calais

- Mise en place d'un nouveau modèle de cycle de maintenance voie sur Autocad 2010 : regroupement sur un seul document des données nécessaires à la programmation des travaux voie.
- Mise à jour des cycles et du plan de maintenance de l'établissement sur EXCEL.
- Elaboration de la planification des travaux de maintenance des installations ferroviaires sur PSNEXT Platine avec prise en compte de la coordination des différents chantiers, du lissage de la charge, des moyens disponibles en engins de chantier et ressources humaines, du respect du budget...
- Thèse de fin d'études : Réussir l'industrialisation de la maintenance ferroviaire

2011 - 2014 :

Professeur de mathématiques et sciences physiques chez Rectorats De Lille Et De Versailles

2008 - 2010 :

Dessinateur structures métalliques chez Moduhall - Deux- Acren, Belgique

Conception des bâtiments industriels sur Tekla et Autocad 2005

Dimensionnement des structures métalliques : Elaboration des plans : Gestion d'un atelier de fabrication

2005 - 2007 :

Dessinateur projeteur mécanique chez Castel - Mouscron, Belgique

Conception de machines spéciales sur Catia V5 et Autocad 2005

Etude de besoin ; Recherche de solutions ; Etude de la faisabilité ; Cahier des charges fonctionnel ;

Dimensionnement des pièces (calcul RDM) ; Hydraulique ; Pneumatique ; Elaboration des plans ;

Cotations fonctionnelles...

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, Tekla, Ansys, Abaqus

Atouts et compétences

Ingénieur Généraliste en mécanique, transports et constructions ferroviaires

Permis

Permis B