

Né en 1987
57070 Metz
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2012211049

Chef de projet industriel

Ma recherche

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

Formations

10/2013 : Bac +5 à Ecole d'Ingénieurs du CESI Paris

Mastère spécialisé Responsable Amélioration Continue et Performance Industrielle

06/2012 : Bac +5 à Ecole Nationale D'Ingénieurs de Metz - ENIM

Ingénieur généraliste en mécanique et production

Expériences professionnelles

09/2013 - 12/2013 :

Chef de projets industriels chez Le Tanneur sur Bort Les Orgues

Analyser les demandes clients internes et/ou externes, construire et démarrer des entités de production, établir et diffuser un cahier des charges, évaluer et optimiser le temps et les moyens nécessaires, organiser, planifier, piloter et suivre les projets.

10/2012 - 08/2013 :

Ingénieur amélioration continue et performance industrielle chez Usines Claas France sur Woippy

Mise en place de la démarche TPM, organiser et piloter des groupes d'amélioration continue, redéfinir les outils de management visuel, planifier et coordonner les différentes phases du processus de production.

01/2012 - 06/2012 :

Ingénieur R & D chez Institut De Recherche Sur L'hydrogène Irh sur Trois Rivières

État de l'art des modèles mathématiques des électrolyseurs alcalins, modélisation du comportement thermique de l'électrolyseur alcalin à l'IRH, simulation sous Matlab.

09/2010 - 02/2011 :

Ingénieur Méthodes chez Bongrain Gerard sur Illoud

Développement et mise en oeuvre d'un applicatif de supervision industrielle des salles d'égouttage en utilisant le logiciel de supervision PcVue.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B