

Né en 1989
40000 Marrakech
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1308280955

Ingénieur en génie industriel

Objectifs

- Participer au développement d'une entreprise compétitive et novatrice.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

Année 2006 : Baccalauréat Scientifique, Option : Sciences Mathématiques

Année 2009 : Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs

Année 2013 : Cycle d'Ingénieur d'Etat à L'Ecole Nationale de l'industrie minérale (ENIM), génie industriel

Expériences professionnelles

Mars-Juin 2013

Stage de fin d'étude au bureau des méthodes au sein de la SONASID : Actualisation et formalisation d'une politique maintenance dans la partie finissage de la zone laminoir au sein de la SONASID - Evaluation de la politique maintenance par la méthode ADEPA-CETIM et LAVINA - Suivi et amélioration de la fiabilité et de la maintenabilité des machines de la partie finissage - Etude des modes de défaillances de la ligatureuse, chariot d'extraction et le tablier de levage par la méthode AMDEC - Amélioration du plan de maintenance préventive de la zone finissage - Introduire un programme d'analyse des risques lors des interventions de maintenance - Animer des réunions avec les chefs de service pour l'avancement de projet - Elaboration des réseaux techniques et humains de la fonction maintenance afin de diminuer les temps des réparations (MTTR) de 40%. - Amélioration du rendement de matière.

Juin-Septembre 2012

Stage de formation au bureau des méthodes au sein de la Société : "Labinal temara" animer le projet green belt pour l'amélioration de la productivité du service méthodes en utilisant les outils de base du Lean Manufacturing et en suivant une démarche 6-sigma (DMAIC), tout en respectant les standards 5S. calcul et suivi du lead time et cycle time (Analyse des flux / VSM) Animer des réunions d'avancement de projet Augmenter la productivité de 30% à 70%

Aout 2010

Stage d'initiation au sein de "Tractafric"(concessionnaire CATERPILAR) Elaboration d'une base de données client par zone pour le service commercial ML (Matériel lourd)

Langues

- Anglais : Niveau moyen / Arabe : langue maternelle / Français : Excellent parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Génie industriel

Méthodes d'amélioration: 5M, Ishikawa, Pareto, 8D, AMDEC, LEAN SIGMA, Kanban, SMED, TPM. Réseaux de pétri et réseaux des files d'attente / Gestion de stock MRP, Management des Ressources de Production, TPM, Système flexible Gestion de l'entreprise

Maintenance

Méthodes de diagnostic : ADEPA, LAVINA. Analyse des modes de défaillance, de leurs effets et de leur criticité. Analyse de la fiabilité, la maintenabilité, et la disponibilité. Gestion des stocks. Elaboration des plans de maintenance. Analyse fonctionnelle. Gestions des travaux. Gestions des interventions. Analyse des coûts. TPM Procédés de fabrication mécanique

Informatique

-Système d'exploitation : Lynx, Windows -Outils bureautique (Word, Excel, PowerPoint, Access...). -Langage de programmation : C, C++, Matlab, Visual Basic -SGBD: MySQL, ACCESS. -Réseaux informatiques, Administration UNIX, Administration des bases de données Logiciel : Minitab/MS-Project

Statistiques et gestion de la qualité

Outils statistiques de la qualité. MSP. Contrôle qualité. Système de management de la qualité. Probabilités et Statistiques, analyse multicritère Data Mining /Gestion de projet/ Recherche opérationnelle/ Ordonnancement (Expert)