

Casablanca
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1502041749

Ingénieur d'etat en génie industriel

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

02/2014 - 06/2014 :

Charge d'études capacitaires

projet de fin d'études sein de safran labinal/ service production (témara). mission amélioration des performances de la ligne de production 10vu/a320. modélisation et simulation de la chaine de valeur de la ligne sous arena. élimination des gaspillages et optimisation des temps d'assemblage (chantier kaizen). lissage et équilibrage de la charge de la ligne. analyse et amélioration de l'indicateur du taux de non qualité des harnais produits. analyse des flux et réaménagement de la ligne. étude ergonomique des postes et standardisation des modes opératoires.

09/2013 :

Opérateur qualifié / Opératrice qualifiée de montage de véhicules

stage ingénieur sein de renault somaca/ service méthodes montage (casablanca). mission analyse des flux et amélioration du rendement de l'uet2 de la chaine de montage.

07/2013 - 08/2013 :

Ingénieur / Ingénieure logistique de production

stage ingénieur sein de tria/ service production (casablanca). mission déploiement du lean manufacturing sein de l'unité de conditionnement en collaboration avec inmaa.

05/2013 :

Référenceur / Référenceuse sem

projet de fin d'année sein de sicotrem/ service hse (casablanca). mission evaluation et amélioration des conditions de travail de l'atelier de fabrication selon la stratégie sobane.

08/2012 :

Calculeur / Calculatrice études en mécanique

stage technique sein de l'oncf/ service maintenance mécanique (safi). mission fiabilisation du système de déchargement des wagons (chantier amdec). stage de fin d'études sein de l'ocp/ service maintenance acx1 maroc chimie (safi). mission audit et amélioration des processus du système de management de la maintenance du service. stage d'initiation sein de l'ocp/ service maintenance électromécanique mp2 (safi). mission étude critique et élaboration d'un plan de maintenance préventive du groupe turbo alternateur.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Disciplines du Génie Industriel :

- Gestion de la production et du stock
- Gestion de la maintenance et TPM
- Management de la qualité et Six Sigma - Certification des SMI (ISO, OHSAS...) - Gestion et financement de projets
- Gestion et optimisation de la Supply Chain. - Ergonomie, SST et gestion des risques.
- Amélioration des performances (Lean Manufacturing, JIT, KPI...).
- Gestion des flux, Planification/Ordonnancement.
- Recherche opérationnelle (Linéaire, stochastique, méta-heuristiques...).

Connaissances techniques :

Conception et fabrication mécanique - Electrotechnique - Electronique - Réseaux Industriels - Procédés Industriels - Automatisation et supervision - CND - Analyse vibratoire - Industrialisation - Plans d'expériences.

Connaissances informatiques :

- Logiciels & progiciels : MS Office - Matlab - Catia - Arena - Witness - OpenERP - BPCS - Agiprod (GPAO), Optimaint (GMAO) - Business Object - Expert Choice - API Siemens (RSLinks/ RSLogix/ RSVIEWS). - Langages de programmation & SGBD : Java - VBA - C - C++ - XML - SQL Server - Access.

Permis

Permis Permis B