

Né en 1987
67000 Strasbourg
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1508281339

Ingénieur en génie industriel

Ma recherche

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

Formations

2014 :
2011 :
2010 :
2007 :

Expériences professionnelles

2013 - 2014 :

Responsable de maintenance aéronautique

manoir aerospace secteur aéronautique ingénieur méthode maintenance et responsable projet ☐ mise en place de l'analyse de risque machine et d'indicateurs de maintenance robustes sur les machines critiques et majeures lesquelles nous sommes suivis par airbus (performance industrielle) ☐ management de la performance maintenance via un tableau de bord visuel sur les moyens de production (mtbf, mttr, taux de panne) ☐ déploiement de la maintenance préventive dans le site (tpm, smed, 5s, ishikawa, amdec) ☐ réaliser les analyses de pannes et proposer des améliorations (ishikawa & 5p) ☐ préparer et planifier les arrêts ☐ rédiger les plans de prévention ☐ suivre les entreprises extérieures, vérifier les autorisations de travail, permis feu...

2013 - 2013 :

Ingénieur / Ingénieure en chaudronnerie de production

hi tech fabrication (angleterre) secteur pétrochimie ingénieur r&d (industrialisation d'un nouveau produit).
☐ mission étrangère r&d sur les tubes ailette par soudage tig (tungstène inerte gaz).

2012 - 2013 :

Ingénieur / Ingénieure en structures aéronautiques en industrie

manoir aerospace secteur aéronautique ingénieur projet ☐ chef de projet déploiement du référentiel machine critique sur une ligne de traitement thermique avec comme but d'augmenter le taux de disponibilité de cet ilot.
☐ mise en place d'indicateurs pour suivre la productivité (trs, trg, tre...)

2011 - 2012 :

Infirmier / Infirmière de santé au travail

performance industrielle ergonomie et santé poste, méthode et sécurité du travail sur un ilot de production.

2011 - 2011 :

OEnologue en recherche développement

ixtrem secteur recherche et ingénierie scientifique ☐ stagiaire r&d travaux de recherche et développement entrant dans le cadre des programmes de recherche actuels eco cnd, grenn testing. avril. juin. pinette emidecau industries secteur industrie, produits manufacturés stagiaire maintenance du contrôle commande des moteurs

de butées arrière de cisailles et presses plieuses.

Langues

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

Atouts et compétences

Logiciels - Maîtrise des outils bureautique logiciels de conception (Catia, SolidWorks) : Notion MS- Project : Notion
Autre : GMAO
Gestion de Projet : identification du besoin, budgétisation, gestion des risques, planification, suivi
Outils Lean - 5S, flux tiré, VSM, TPM, Kanban, PDCA, SMED, Résolution de problème, Performance Industrielle,
Analyse de risque, Tableau de bord, AMDEC, DMAIC.

Permis

Permis permis B