

M. Souad
92400 Courbevoie



Né(e) en 1984
Réf: 1101121251 - expert(e)

Ingénieur

Ma recherche

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

Formations

2006-2010 : diplôme d'ingénieur généraliste option « productique » + master en management et administration des entreprises + 2005-2006 : classe préparatoire aux grandes écoles (spe ats) + 2003-2005 : technicien spécialisé en gestion de production + 2002-2003 : spécialisation en sciences économiques + 2001-2002 : baccalauréat en sciences expérimentales mention assez bien

Expériences professionnelles

2010 (en cours) : Responsable technique et commerciale au sein de Midi Télécom (Paris, France) ü Développement et fidélisation d'un portefeuille clients ü Négociation et signature des contrats ü Mise en place et encadrement des équipes (commerciales et techniques)

2009 (6 mois) : Ingénieur production et management de projet au sein de la SNCF (Tours, France) Projet : Mise en oeuvre du projet « Amélioration de la Disponibilité et de la Fiabilité des Engins de l'Infrastructure (ADFEI) » et mise en place de l'organisation du Centre de Réparation des Engins Mécaniques (CREM) ü Diagnostic préalable et organisation des processus de maintenance et de gestion des approvisionnements ü Etude et amélioration de sécurité, de fiabilité et de disponibilité des engins (95,5%) ü Mise en place d'outils de pilotage de la production (plans de travail et documents fonctionnels) ü Budgétisation (étude des coûts matériels et humains) ü Réaménagement et restructuration du CREM avec l'application des méthodes de l'amélioration continue ü Mise en place d'une stratégie de communication et animation d'une équipe en production (15 personnes)

2008 (3 mois) : Ingénieur en recherche et développement au sein d'EDF R&D (Clamart, France) Projet : Etude des usures des grappes de commande des réacteurs nucléaires ü Mise en forme et analyse des usures mesurées sur des guides des réacteurs (données de métrologie (REX)) ü Analyse des mesures à la recherche d'un descripteur d'usure plus discriminant que celui déjà utilisé dans le REX ü Simulations numériques avec le Code_Aster (code de calcul dynamique par éléments finis d'EDF) ü Comparaison et synthèse des usures mesurées dans le REX avec celle obtenue par le Code_aster

2005 (6 mois) : Technicien spécialisé au sein d'ITEX, ATELIERS LINGERIE (Casablanca, Maroc) Projet : Gestion de production et de stock des matières premières ü Réaménagement et mise en place des méthodes de gestion des stocks ü Gestion de production et réaménagement des postes (étude de temps de production et réductions des aléas)

Langues

- **Anglais: Bon niveau en expression écrite et en expression orale (Formation au Wall Street Institute) parlé: scolaire / écrit: notions**

Atouts et compétences

Logiciels maîtrisés: Pack office, SAP, Autocad, CAO, Catia, Ansys, Ms Project, Orcad (Layout, Capture, Pspice), Labview, Matlab/Simulink, Vissim

Autres connaissances: Lean Manufacturing (5S, Kaizen, TP, TQM, SMED), Amdec, Six Sigma (Expert)

Centres d'intérêts

- Tennis et Basket_Ball Cinéma, voyages et représentation d'écoles aux forums de l'étudiant