

Souad E. - Né en 1984
92400 Courbevoie
2 ans d'expérience
Réf : 1101121251

Ingénieur

Ma recherche

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

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)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Tennis et Basket_Ball

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