# **Objectifs**

- Je suis à la recherche d'un poste idéalement polyvalent, enrichissant et responsabilisant. J'ai aujourd'hui envie de rejoindre une entreprise ambitieuse et de porter avec elle des projets motivants

Ingénieur industriel

# Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

# **Expériences professionnelles**

## Avril 2015 à présent

Ingénieur Chargée d'affaires : MS Fluid Control, Maroc- Casablanca - Assurer la communication entre le client, les différents intervenants contractuels et les unités fonctionnelles impliquées dans le projet - Valider les cahiers de charge avec les clients. - Suivre l'évolution des prix fournisseurs, élaboration des devis clients et chiffrage de projets. - Planifier, coordonner et superviser le déroulement des projets et des appels d'offre. - Assurer le suivi et le développement de la clientèle

#### Sept 2014 - Mars 2015

Contrôle de Gestion, chez Intertronic Maroc Casablanca - Elaborer et actualiser les reportings de Production, Chiffre d'Affaire et La valeur de stock. - Piloter les indicateurs de production et rationaliser les tableaux de bord. -Assurer la réalisation des clôtures (résultats mensuels), en lien avec le siège. - Calculer et suivre l'évolution des coûts de production et des Prix de revient. - Piloter et suivre les stocks : rotation, obsolescence, inventaires et valorisation.

## Mars 2014 - Août 2014

Projet de Fin d'études, chez Marsa Maroc Casablanca Sujet : L'optimisation de la chaîne logistique et de délai de séjour des navires pour l'amélioration de la satisfaction client du Parc Conteneur Casablanca - Modélisation des processus portuaire du terminal conteneur via la norme BPMN. Outil : Win Design - Simulation des scénarios d'amélioration, Outil: ARENA - Réalisation d'une application pour le suivie des indicateurs de performance.

#### Juin 2013-Aout 2013

Stage d'application, chez CENTRELEC, CasablancaSujet : Catégorisation et amélioration de la gestion des stocks de CENTRELEC.

### Juin 2012

Stage de découverte, chez OCP, Khouribga Sujet : Démarche d'amélioration continue 5S appliquée à l'Atelier Mécanique de MERA.

# Langues

- Français, Anglais, Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

# Atouts et compétences

Energétique: Thermodynamique, les machines thermiques, les turbomachines.

Gestion de Projjet : Analyse et planification des besoins et ressources, Estimation des coûts et suivi des budgets,

Evaluation Economique des projets et procédés, Etude de marché, Stratégie Marketing. ....

Démarches Qualité : Contrôle qualité, Management de qualité, PDCA, MSP, Indicateurs de performances et Tableau de Bord, Méthodes de résolution de problèmes (5 WHY, QRQC. .....).

LEAN Manufacturing: KAIZEN, SMED, KANBAN, VSM, 5S, JAT (le Juste à Temps).

Logistique : Supply Chain Management, Achat et Gestion des approvisionnements, Gestion des Stocks, Techniques prévisionnelles.

Gestion de Production : GPAO, TPM, Approvisionnement type MRP, PDP, Ordonnancement.

Maintenance : Gestion de la maintenance industrielle, GMAO, AMDEC, Fiabilité et sûreté de fonctionnement.

Connaissances Informatique: MATLAB, BPMN, SIMANARENA, MS-Project, Microsoft Office. (Expert)

# **Permis**

В

# Centres d'intérêts

- Lecture, Sport, voyage