

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

Ingénieur junior méthodes

Objectifsmmm

Expérience professionnelle

Janvier 2008

Ingénieur études logistiques

Juin 2008

Mission : Réalisation d'études logistiques : calcul des besoins en MOD et en engins de manutention.

Moyens : Excel, Visio

Mars 2007

Animatrice Lean Manufacturing

Août 2007

Mission : Mise en place de 2 lignes dynamiques d'intégration fonctionnant au rythme du client (Takt Time) : 4 à 6 postes, 6 à 12 opérateurs.

- Analyse des temps et découpage des opérations
- Choix de l'implantation
- Préparation avec les fonctions supports
- Lancement
- Suivi

Moyens : Excel, équilibrage de ligne

Bilan : gain de 15% du temps de production

Mai 2006

Assistante ingénieur manufacturing

Septembre 2006

Magna Intier Automotive Interiors

Mission : Rédaction de procédures standard de fabrication

Conception et installation d'une ligne d'assemblage (700 pièces/jour, 10 opérateurs) :

- définition du processus d'assemblage
- dimensionnement des racks
- implantation
- mise en place

Moyens : Takt Time

Visio, autoCAD

Bilan : ligne prête pour les premiers essais

Diplômes et formations

Septembre 2003

Ecole des Mines de Douai

Septembre 2007

Diplôme d'ingénieur de l'Ecole des Mines de Douai.

Ecole généraliste, faisant partie du groupe des Ecole des Mines, avec un module d'option sur 2 ans.

Spécialisation : productique, logistique

Compétences en informatique

Logiciels

Bureautique :
Word, Excel, Powerpoint, Access, Visio

Dessin technique :
AutoCAD, Solidworks

Langages

Visual Basic et langage C

Maîtrise linguistique

Anglais

Niveau oral : Courant, **Niveau écrit** : Courant

Espagnol

Niveau oral : Moyen, **Niveau écrit** : Moyen

Français

Niveau oral : Maternelle, **Niveau écrit** : Maternelle