

AMELIORATION de la PERFORMANCE DES FLUX Supply Chain Management

Mise en œuvre d'un nouveau système de dimensionnement et de pilotage des flux de produits



Objectifs intermédiaires

- Connaître les moyens de :

1. Améliorer le taux de service client.
2. Réduire les stocks et les en-cours.
3. Optimiser le flux physique
4. Intégrer le Système d'Information
5. Faire évoluer la relation entreprise - partenaires externes

Objectif final

Savoir adapter l'outil industriel et/ou le système logistique aux nouvelles conditions de **compétitivité** imposées par l'environnement économique (interne et externe) et maîtrise des flux.

Calendrier prévisionnel 2011 :

- 1 journée de formation inter + 1/2 journée de lancement par entreprise Semaine 4 / 2011
- 5 journées diagnostic & accompagnement par entreprise : **Semaines 11, 17, 23, 29 & 35 - 2011**
- 1/2 journée débriefing par entreprise : **Semaine 41 - 2011**

Intervenant

Jean-Marie Bomy, 59 ans, ingénieur de formation, est consultant indépendant depuis plus de vingt ans. Il est spécialisé dans la gestion industrielle et du Supply Chain Management. Ses compétences sont certifiées par l'OPQCM (Office Professionnel de Qualification des Conseils en Management) en production logistique et comme généraliste PME-PMI. Il crée en 1997 le concept de LOGILITE (LOGistique, aGILité, qualITE). Il est intervenu dans plus de 120 entreprises industrielles : Ses références : L'Association des Industriels de La Réunion (ADIR), CCI Réunion, Ravate, Royal Bourbon Industries, Groupe Quartier Français, Peugeot, Groupe SEB, REIMS Aviation, Canson, EXXON-MOBIL, Laboratoires Fournier, Groupe Danone, Groupe Michelin, Eads, Thales...

Intervention inter/intra entreprise

Contenu de l'intervention

La méthodologie « Maitrise des Flux » que nous avons développés comporte cinq axes principaux d'études :

1. La connaissance et le niveau de prise en compte de l'expression du besoin commercial
2. La définition des anticipations (politique stocks)
3. L'analyse du dimensionnement des stocks et des capacités de production
4. Le mode de pilotage utilisé
5. Le système de suivi permettant de mesurer la performance des flux

En savoir plus - en attaché, voyez en détail le contenu de ce cours

Rs 680 ,000 / entreprise à répartir entre le MGBS et l'entreprise selon les mesures en vigueur

Cette formation vous intéresse

Contactez RAVIN PAPIAH par e-mail :
r.papiah@ecoaustral.com

Ou par téléphone au + (230) 211 7009 ;

Mobile au + (230) 914 8309