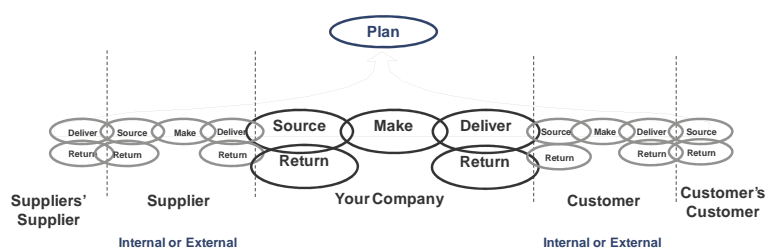
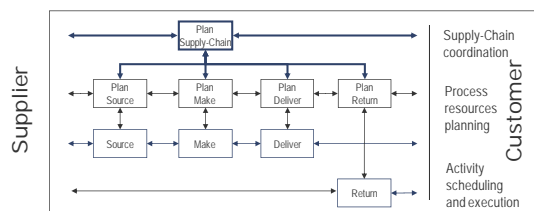


DECOUVRIR LE MODELE SCOR

- Contexte** Le modèle SCOR (Supply Chain Operations Reference) définit une démarche, des modèles et des indicateurs pour représenter, diagnostiquer et évaluer sa supply chain.
- Objectif** Se familiariser avec le modèle SCOR afin de pouvoir bénéficier des opportunités d'amélioration à partir des meilleures pratiques et du benchmarking.
- Public concerné** Responsables Supply Chain, Chefs de projets, et toutes personnes ayant des projets ou des responsabilités d'amélioration de la Supply Chain.
- Pré-requis** Connaître les fondamentaux du management de la Supply Chain.

Durée Deux jours



Programme

1. Introduction au Modèle SCOR

- Connaître les origines de SCOR et le rôle de la Supply Chain Council
- Les compléments de SCOR : DCOR et CCOR
- Les éléments de bases du modèle: les processus, les mesures, et les bonnes pratiques.

2. Les 5 processus de base

- Découvrir le processus - Planifier, Approvisionner, Fabriquer, Livrer et Retourner - et l'hierarchie du modèle.
- Se familiariser avec les descriptifs des processus

3. Modélisation des processus utilisant SCOR

- Savoir adopter le bon niveau de détail
- L'intégration avec Lean Six Sigma

4. Les mesures de performance

- Les définitions des indicateurs de base : fiabilité, réactivité, flexibilité, coûts, temps de cycle, retour sur investissement.

5. Le Benchmarking

- Découvrir le Scorecard de SCOR.
- Trouver le bon niveau de détail pour les mesures.
- Les opportunités de benchmarking

6. Le référentiel des Bonnes Pratiques

- Savoir identifier les Bonnes Pratiques qui vous concernent

7. Structurer un projet SCOR

- Le Roadmap de SCOR et ses six phases
 - Structurer
 - Collecte de données
 - Modéliser
 - Identifier les options
 - Implémenter

8. Les différentes utilisations de SCOR

- Les différentes raisons de modélisation
- Des cas d'études : des exemples d'utilisation