

# Cycle BSCM

## Basics of Supply Chain Management



### Que recouvre ce cycle ?

B.S.C.M. est un programme complet en pilotage des flux sanctionné par une certification APICS reconnue à l'échelle internationale. Il valide la connaissance des termes et principes essentiels du Management des flux physiques (Production et Distribution), des flux d'information et des flux financiers, ce que l'on identifie souvent à la Logistique Intégrée.

Ainsi B.S.C.M. constitue une excellente introduction au diplôme CPIM dont il constitue le module d'entrée.

### A qui profite t-il ?

- Cadres, ingénieurs et Managers opérant dans des unités industrielles et occupant des responsabilités opérationnelles : Appr., Manufacturing, Planning, Logistique, etc...
- Consultants en Gestion de production et logistique, éditeurs et intégrateurs d'E.R.P.

### Quels sont ses objectifs ?

- Apprendre la terminologie et les principes de base de la Supply Chain tels qu'ils sont utilisés dans les entreprises industrielles de classe mondiale,
- Acquérir les fondements d'une gestion optimisée des flux depuis les prévisions des ventes jusqu'à la livraison aux clients,
- Entamer la préparation à la certification CPIM.

### Quels acquis pour l'entreprise ?

Développer une culture commune via des concepts éprouvés à l'échelle internationale,

### Comment se déroule la formation ?

**Dispensé en Anglais**, ce cours s'effectue sous forme de cycle Inter-entreprises : en un total de 6,5 jours étalés sur une durée de 3 mois, soit 6 sessions de 7 heures et 1 session d'examen. Les examens sont passés sous forme de questions à choix multiples. Les participants sont amenés à préparer, en intersession, des travaux sur la base des documents fournis.

### Quel est son contenu ?

- Introduction to Materials Management & Supply Chain Concepts (1 journée),
- Demand Management, Master Planning & M.R.P. (1 journée),
- Capacity Management & Shop Floor Control (1 journée),
- Inventory Management & Physical Distribution (1 journée),
- Purchasing & advanced concepts in Manufacturing (1 journée),
- Review session & Exam preparation (1 journée),
- Certification Exam (3 Heures).