

CPIM | Basics of Supply Chain Management

| FORMATION A DISTANCE



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 : Appro., 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 mondiale.

Comment se déroule la formation ?

Notre offre à distance se décline en plusieurs formules au choix :

1. **REGULAR ONLINE** (3,5 jours): formation en 7 webinaires interactifs de 3 heures, étalés sur une durée de 2-3 mois. Durant les séances, animées en **Anglais/Français** par un APICS Instructor, les concepts sont approfondis et illustrés. Les candidats sont coachés pour la réussite.
2. **E-LEARNING**: Apprentissage en Self-Study adapté au rythme de chacun, 4 webmeetings d'échange avec le formateur.

Chaque candidat bénéficie d'un accès en ligne à la plateforme APICS Learning System comprenant : QCM d'entraînement, vidéos, études de cas, flashcards,... Une charge de travail hebdomadaire de 5 à 10 heures (selon formule) est à prévoir.

Quel est son contenu ?

- Introduction to Supply Chain Management,
- Manufacturing Design Planning & Control,
- Lean & Continuous improvement,
- Demand Management,
- Master Planning & M.R.P. ,
- Capacity Management & Purchasing ,
- Inventory Management & Execution and Control ,
- Physical Distribution

