



Supply Chain Management / Gestion des stocks

Afin de pouvoir maîtriser toute la chaîne logistique (Supply Chain Management) le gestionnaire doit connaître et appliquer correctement toutes les règles inhérentes à une bonne gestion de stock et de distribution. Cette compétence « métier » va apporter des solutions de réduction des coûts qui sont aujourd'hui plus que jamais une priorité pour l'entreprise. Ce module est basé sur de la théorie et sur une grande partie d'exercices pratiques dans le but d'appliquer au plus vite les compétences acquises.

Animation Formateurs spécialisés de l'école supérieure esg

Reconnaissance Une attestation esg sera remise une fois le séminaire terminé, pour autant que ce dernier ait été suivi dans son intégralité.

Méthodes Bases théoriques, jeux, travaux individuels ou collectifs, travaux pratiques sur la base de cas concrets amenés par le formateur.

Participants Maximum 12 (les inscriptions seront traitées par ordre d'arrivée)

Dates Voir calendrier sur esg.ch

Horaires 8h30 à 12h00 / 13h30 à 17h00

Durée 2 jours, 16 périodes de 45 minutes (12h00)

Prérequis Aucun. Séminaire en français

Investissement CHF 800.- (TTC)

Renseignements Ecole supérieure esg, Rue Galilée 6, 1400 Yverdon-les-Bains, 021 654 01 54, info@esg.ch

Objectifs

À la fin de ce séminaire, vous serez en mesure de :

- / Appliquer les notions de cycle de vie des articles
- / Développer les méthodes d'approvisionnement (MRP — stochastiques — kanban)
- / Appliquer la méthode d'analyse A — B — C
- / Optimiser les paramètres d'approvisionnement
- / Gérer les indicateurs de performance de gestion du stock
- / Développer de nouvelles stratégies d'approvisionnement

Public cible

Toute personne voulant occuper une fonction spécialiste en gestion de stock et en distribution du matériel. Toute personne déjà engagée à titre de gestionnaire de stock dans une entreprise et voulant faire évoluer ses connaissances et ses compétences.

Contenu

- / Gestion du cycle de vie des articles
- / Calcul des coûts de stockage
- / Méthodes d'approvisionnement MRP et stochastiques
- / Méthodes de gestion kanban
- / Analyse A — B — C
- / Gestion des paramètres d'approvisionnement
- / Indicateurs sur la gestion des stocks
- / Contrôle des données d'approvisionnement
- / Nouvelles stratégies d'approvisionnement