



Achat - Logistique - Supply Chain

Supply Chain Management de A à Z

N4C-PF54

OBJECTIFS

Développer des compétences pour identifier les inefficacités et les goulots d'étranglement dans les processus de la supply chain et mettre en œuvre des solutions pour les améliorer.

Acquérir des connaissances sur les outils et systèmes d'information qui supportent la gestion de la chaîne logistique
Apprendre à définir et à utiliser des KPIs

PUBLIC

*Tout Public
Aucun pré-requis*

OUTILS PEDAGOGIQUES

*Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques
Mises en situation et jeux de simulation pour comprendre l'impact des décisions dans la SCM
Études de cas réels pour illustrer les concepts de SCM dans différents secteurs d'activité*

PROGRAMME

Introduction à la Supply Chain Management

Histoire de la Supply Chain
Différence entre Logistique et Supply Chain
Définitions essentielles : Supply Chain (SC) et Supply Chain Management (SCM)
Présentation des différentes carrières dans le domaine de la SCM et aperçu des salaires

Fondamentaux de la Logistique Globale (Supply Chain Management)

Enjeux, acteurs, et processus logistiques
Importance et impact sur le service au client
Vision globale des processus impliqués dans la SCM

L'Effet Coup de Fouet (Bullwhip Effect)

Explication et mise en situation à travers un jeu de simulation
Identification des causes et stratégies de mitigation

Référentiels de la Supply Chain

Processus et analyse des processus
Cartographie et zoom sur le référentiel SCOR (Supply Chain Operations Reference model)

Systèmes d'Informations en SCM

Compréhension des SCE (Supply Chain Execution), APS (Advanced Planning and Scheduling), ERP (Enterprise Resource Planning) : hiérarchisation et fonctionnalités
Cahier des charges pour les systèmes d'information, analyse fonctionnelle

Méthodes d'Optimisation en SCM

Rôle du manager de la Supply Chain : Objectifs, Moyens, Enjeux, Retour sur Investissement (ROI)
Indicateurs de performance (KPIs) et outils de base de l'amélioration : Plan d'actions, analyse des processus

CONDITIONS DE LA PRESTATION

DUREE : 3 jours (21h)

1000,00€ HT par jour, SOIT 3000,00€ HT

groupe de 6 personnes maximum