



Présentation

Code interne : PA9LOGIS

Description

Supply Chain et logistique

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	32h
----	----------------	-----

Syllabus

Présentation S. BENNE
Supply chain / Logistique / Lean
Concepts et Définitions de chaque élément
Points de Complémentarité
Périmètres respectifs
Les METIERS liés au Supply Chain Management : pour chacun, concepts, objectifs clés, client et fournisseur internes
En AMONT de la Chaîne
Approvisionneur
Prévisionniste
Chaîne INDUSTRIELLE / FLUX
Planificateur (PIC/PDP)
Ordonnanceur
Animateur Amélioration Continue
En AVAL de la Chaîne
Administrateur Des Ventes (ADV)
Gestionnaire d'entrepôt
Réception
Gestion des stocks
Préparation des commandes

Gestion des expéditions
Gestionnaire Transports
Transports Amonts chez les fournisseurs
Transports Aval pour la distribution
Transports des transferts inter-sites
Supply Chain Manager
Manager de Projets liés au SCM
Mise en place d'un progiciel (ERP, WMS, outil de prévision, etc)
Projet d'externalisation et/ou mutualisation de la logistique AVAL (stocks, préparation, transports, etc)
Etc
Supply Chain Management et Gestion de Production
Interactions Gestion Production / SC Amont (prévisionniste - approvisionneur)
Interactions Gestion Production / SC INDUSTRIELLE FLUX (Planificateur, Ordonnanceur, Amélioration continue)
Interactions Gestion Production / SC Aval (ADV, Gestionnaire d'entrepôt, Gestionnaire Transports)
La performance via le Management de la Supply Chain
Management transversal vs management en silos
Indicateurs Clés de Performance : globalement et par métiers
Les PME et le Supply chain management
Situation et maturité globale
Les solutions pour améliorer les performances des PME via le Supply Chain Management
Supply Chain spécifiques :
Reverse logistic (Logistique des retours)
Supply chain et e-commerce
Risk SC Management
Concepts spécifiques : CPFR, DRP..
Evolution de la Supply Chain face à l'impact d'Internet sur les modes de consommation
Questions - Débat

Informations complémentaires

Sciences et Techniques de l'Ingénieur

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle en cours de Semestre	Oral	20		0.5		
Contrôle en cours de Semestre	Rapport			0.5		