# Logistique



## Présentation

Code interne: PA9LOGIS

### Description

Supply Chain et logistique

### 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
Epreuve en cours de Semestre	Oral	20		0.5		
Epreuve en cours de Semestre	Rapport			0.5		