



## Présentation

**Code interne :** PAI9-LOGIS

## 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  
Approvisionnement  
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

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