

Supply Chain

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 18.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français, Anglais
- > Niveau d'étude : BAC +4
- > Période de l'année : Enseignement huitième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

Présentation

- Les fondements de la logistique
- Les stratégies logistiques de distribution (pilotage des flux et gestion des stocks)
- Les stratégies logistiques de production (planification des approvisionnements)
- De la logistique au SCM : effet Bull-Whip et pratiques collaboratives, audit logistique

Objectifs

Découvrir et comprendre les pratiques et stratégies existantes dans les domaines de la logistique et du *supply chain management*

Évaluation

Session 1 : Évaluation écrite individuelle de 2 heures (calculatrice autorisée)

Session 2 : Évaluation écrite individuelle de 2 heures (calculatrice autorisée)

Pré-requis nécessaires

Bases de la logistique et du *supply chain management* acquises en M1 MSI

Compétences visées

Être en mesure de comprendre les stratégies de base déployées en logistique et SCM, de piloter des stocks, de chercher à en améliorer la gestion (réduction des coûts et préservation du niveau de service) et de planifier des approvisionnements.

Bibliographie

- Jacques Colin, Gilles Paché, *La logistique de distribution*, Chotard et associés éditeurs
- Marc Filser, Véronique des Garets, Gilles Paché, *La distribution : organisation et stratégie*, Editions EMS
- Philippe-Pierre Dornier, Michel Fender, *La logistique globale et le supply chain management : enjeux - principes - exemples*, Editions d'Organisation

Ressources pédagogiques

BU de Nanterre