

Transportation and Logistics

5.0 crédits	30.0 h	2q

Enseignants:	Agrell Per Joakim ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Ce cours avancé étudie les systèmes logistiques, leurs objectifs managériaux et les tendnaces actuelles de développement de systèmes avancés d'aide à la décision. En particulier, l'accent sera mis sur la modélisation et la résolution de problèmes logistiques à l'aide de méthodes de pointe. Les fonctions de transport, distribution et entreposage seront étudiées en détail par des études de cas réelles.
Acquis d'apprentissage	A la fin du cours, être capable de - comprendre et maîtriser le role, la structure et les fonctions des systèmes logistiques (qui visent à concevoir, piloter et contrôler les activités de transport, distribution et entreposage); - concevoir les tâches de planification et de contrôle des systèmes logistiques; - formuler, analyzer et concevoir les solutions de problèmes logistiques stratégiques ou opérationnels en transport, distribution, gestion d'entrepôt. La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».
Contenu:	Mélange de cours magsitraux, lectures et exercices individuels, études de cas en groupe. Contenu: 1. Introduction auxsystèmes logistiques: - Les systèmes logistiques, - Questions managériales et tendances actuelles, - "Decision support systems". 2. Modèles et méthodes - "Network Optimisation", - "Mixed Integer Programming" et methods de decomposition, - Méthodes heuristiques d'optimisation. 3. Conception des réseaux logistiques 4. Conception et gestion des entrepôts 5. Planification et ordonnancement du transport à longue distance 6. Planification et ordonnancement de la distribution à courte distance. Méthodes: Activités en présentiel 1 Exposés magistraux 1 Exercices/TP 1 Apprentissage par projet Activités hors présentiel 1 Lectures préparatoires 1 Préparation des exercices 1 Préparation des exercices 1 Rédaction de travaux

Autres infos :	Autres informations
	Pré-requis (idéalement en termes de compétences) :
	Introduction à : operations management, production management et operations research.
	Introduction à : supply chain management (LSM2030)
	Evaluation:
	- Solution et presentation finale des etudes de cas,
	- Examen écrit à livre ouvert: questions ouvertes et exercises.
	Support:
	Introduction to Logistics Systems Planning & Control, Ghiani, Laporte, Musmanne, Wiley 2004.
	+ distribution des transparents par iCampus
	Références:
	- Stadtler H., C. Kilger (Eds), "Supply chain management and advanced planning: concepts, models, software and case studies", 2d edition, Springer, 2002.
	- Y. Pochet, L.A.Wolsey: "Production Planning by Mixed Integer Programming", Springer, 2006.
	Encadrement :
	Autres:
	Eléments d'internationalisation :
	1 contenu international (le cours aborde-t-il les problématiques internationales liées au contenu ?) 1 études de cas internationales
	Interventions d'entreprises :
	1 étude de cas
	1 intervenant du monde de l'entreprise
	Compétences transversales :
	1 présentation orale
	1 rédaction écrite 1 travail de groupe
	1 résolution de problème
	1 prise de décision
	1 esprit critique
	Techniques:
	1 outils informatiques
	1 modélisation
	1 méthodes quantitatives 1 mathématiques
Cycle et en z f z	> Master [120] en ingénieur de gestion
Cycle et année	> Master [120] en ingénieur de gestion
d'étude: :	
Faculté ou entité en	CLSM
charge:	