

5.0 crédits

30.0 h

1q

Enseignants:	Tancrez Jean-Sébastien ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Mons
Préalables :	/
Thèmes abordés :	<ul style="list-style-type: none"> ' Concepts et enjeux de la supply chain ' Fondamentaux du Supply Chain Management ' Schéma industriel et logistique : Les décisions stratégiques conception, localisation et réseaux logistiques ' Le processus de planification la supply chain ' La prise en compte de l'incertain ' La mesure de la performance : les KPI's de la supply chain ' Les systèmes d'information et d'aide à la décision (ERP, EDI, APS, RFID, etc.).
Acquis d'apprentissage	Au terme de cet enseignement, l'étudiant sera capable de : <ul style="list-style-type: none"> ' comprendre les enjeux qui nécessitent une optimisation globale de l'ensemble du réseau logistique. ' modéliser la chaîne de création de la valeur, positionner les entités de production et de distribution et optimiser la planification. ' maîtriser les développements récents en gestion collaborative de production et logistiques. <i>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) ».</i>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen écrit
Méthodes d'enseignement :	<ul style="list-style-type: none"> ' Cours magistral ' Etude de cas ' Apprentissage par problème
Bibliographie :	THOMPSON A., STAPPENBECK G. (2002), The Business Strategy Game Player's Manual, 7th ed., McGraw-Hill. BREUZARD J., FROMENTIN D. (2004), Gestion pratique de la chaîne logistique, Demos. STADTLER H., KILGER C. (2002), Supply Chain Management and Advanced planning, Springer.
Cycle et année d'étude :	> Master [120] en ingénieur de gestion > Master [120] en sciences de gestion > Master [120] en ingénieur de gestion > Master [120] en sciences de gestion > Master [60] en sciences de gestion
Faculté ou entité en charge:	BLSM