

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	<p>Au terme de cet enseignement, l'étudiant sera capable de :</p> <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. <p><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></p>
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 :	<p>THOMPSON A., STAPPENBECK G. (2002), The Business Strategy Game Player's Manuel, 7th ed., McGraw-Hill.</p> <p>BREUZARD J., FROMENTIN D. (2004), Gestion pratique de la chaîne logistique, Demos.</p> <p>STADTLER H., KILGER C. (2002), Supply Chain Management and Advanced planning, Springer.</p>
Cycle et année d'étude: :	<ul style="list-style-type: none"> > Master [60] en sciences de gestion > Master [120] en ingénieur de gestion > Master [120] en sciences de gestion > Master [120] en sciences de gestion > Master [120] en ingénieur de gestion
Faculté ou entité en charge:	BLSM