

5 crédits	30.0 h	Q2
-----------	--------	----

Cette unité d'enseignement bisannuelle est dispensée en 2018-2019

Enseignants	Semal Pierre ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Le cours donne une introduction aux enjeux liés à la conception et la gestion de systèmes logistiques.
Acquis d'apprentissage	<p>Eu égard au référentiel des acquis d'apprentissage AA du programme, cette activité contribue au développement et à l'acquisition des AA suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Agir en acteur socialement responsable 1.1. 'porter un regard critique et réflexif ' 2. Combiner des savoirs 2.1. Maîtriser un socle de savoirs ' 2.2. Articuler des savoirs issus de différents domaines du management 2.3. Articuler des savoirs issus du management avec ceux d'autres domaines 2.4. Articuler et appliquer ces savoirs' 3. Appliquer une démarche scientifique et pragmatique 3.1. Mener un raisonnement analytique' 3.2. Collecter, sélectionner et analyser les informations, ' 3.3. Penser le problème selon une approche pragmatique, ' 3.4. Synthétiser avec discernement ' poser un diagnostic ' 3.5. Dégager' des solutions implantables' 5. Agir en contexte interdisciplinaire 5.1. Comprendre le fonctionnement interne d'une entreprise' 5.2. Situer ' ce fonctionnement dans son contexte socio-économique' 6. Travailler en équipe 6.1. Travailler en équipe, s'intégrer... 7. Appliquer les dimensions de la gestion à son activité 7.1. Intégrer les 6 dimensions de la gestion'dans son activité, métier ou projet. 7.2. Définir clairement les objectifs de l'activité ' 8. Ecouter et communiquer 8.2. Exprimer un message de façon claire et structurée" 9. Elargir ses compétences personnelles 9.3. Questionner et faire évoluer ses propres paradigmes' <p>-----</p> <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	<p>La note finale est la somme pondérée de</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un examen individuel écrit en session (40%) portant sur le contenu du cours en ligne • Un travail de groupe présenté en fin de semestre (60%) portant sur l'analyse de la Supply Chain d'une organisation.
Méthodes d'enseignement	<p>La méthode d'enseignement requiert la connaissance de l'Anglais.</p> <p>Le cours est structuré en trois parties majeures:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Une introduction visant à donner la vue d'ensemble d'une supply chain; 2. Le cours en ligne "Supply chain management : a decision-making framework" on edX; 3. L'analyse de la Supply Chain d'une entreprise (ou process ou BU).
Contenu	<p>Le cours donne une introduction aux enjeux liés à la conception et la gestion de systèmes logistiques (Supply Chain Management)</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'accent est d'abord mis sur le cadre et la méthode afin d'aborder toute question relative à la Supply Chain. • Divers dimensions de la Supply Chain seront ensuite abordées: production et processus, distribution et transport, stock. <p>A l'issue du cours, l'étudiant sera capable de</p> <ul style="list-style-type: none"> • distinguer des problèmes stratégiques, tactiques et opérationnels dans la gestion de la Supply Chain; • comprendre les choix réalisés par une organisation/entreprise en termes de Supply Chain • entreprendre une analyse de conception/d'amélioration d'une Supply Chain
Ressources en ligne	Toutes les informations et communications seront réalisées via la plateforme Moodle du cours: "LLSMG 2059"
Faculté ou entité en charge:	CLSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [60] en sciences de gestion (horaire décalé)	GEHD2M1	5		