


6 crédits	30.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Jourquin Bart ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Mons
Thèmes abordés	<p>Le cours s'organise autour des thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Introduction générale</li> <li>· La localisation des activités</li> <li>· La demande et l'offre de transport</li> <li>· Les coûts externes et les impacts climatiques</li> <li>· Les politiques de tarification</li> <li>· Modélisation des réseaux de transport : études de cas</li> <li>· Évaluation des politiques de transport et mobilité.</li> <li>· Lien entre logistique d'entreprise et transport</li> </ul> <p>L'étudiant sera également amené, de manière individuelle ou en groupe selon la taille de l'auditoire, à présenter un travail personnel basé sur la lecture d'un article qui illustre un cas d'application.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>1 Au terme de cet enseignement, l'étudiant sera capable de comprendre les enjeux stratégiques, opérationnels et sociétaux qui sous-tendent les activités de transport (de personnes et de biens), en ce compris la dimension logistique (localisation, transport de conteneurs').</p> <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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen écrit en session (50%)</li> <li>• Remise d'un travail écrit + sa présentation orale en classe (40%)</li> <li>• Discussion (en classe) d'un travail présenté par un autre étudiant (10%)</li> </ul>
Méthodes d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cours magistral</li> <li>• Production personnelle de l'étudiant (travail écrit et présentation orale en classe)</li> </ul>
Contenu	<p>Le cours s'organise autour des thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction générale</li> <li>• La localisation des activités</li> <li>• La demande et l'offre de transport</li> <li>• Les coûts externes et les impacts climatiques</li> <li>• Les politiques de tarification</li> <li>• Modélisation des réseaux de transport : études de cas</li> <li>• Évaluation des politiques de transport et mobilité.</li> <li>• Lien entre logistique d'entreprise et transport</li> </ul> <p>L'étudiant sera également amené, de manière individuelle ou en groupe selon la taille de l'auditoire, à présenter un travail personnel basé sur la lecture d'un article qui illustre un cas d'application.</p>
Ressources en ligne	Student Corner (Mons)
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QUINET E., VICKERMAN R. (2005), Principles of Transport Economics, Edward Elgar Pub.</li> <li>• BUTTON K.J. (2010), Transport Economics, 3rd edition, Edward Elgar.</li> <li>• TAVASSZY L. &amp; De JONG G. (2013), Modelling Freight Transport, Elsevier.</li> <li>• Cas d'actualité</li> </ul>
Faculté ou entité en charge:	CLSM

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de gestion (horaire décalé)	GEHM2M	6		
Master [120] en sciences de gestion (horaire décalé)	GEHC2M	6		