


En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

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"> • Introduction générale • La localisation des activités • La demande et l'offre de transport • Les coûts externes et les impacts climatiques • Les politiques de tarification • Modélisation des réseaux de transport : études de cas • Évaluation des politiques de transport et mobilité. • Lien entre logistique d'entreprise et transport <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>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>1</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	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Examen écrit en session (50%) • Remise d'un travail écrit + sa présentation orale en classe (40%) durant la période de cours • Discussion (en classe) d'un travail présenté par un autre étudiant (10%)
Méthodes d'enseignement	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cours magistral (en classe ou en distanciel) • Production personnelle de l'étudiant (travail écrit et présentation orale en classe)
Contenu	<p>Le cours s'organise autour des thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction générale • La localisation des activités • La demande et l'offre de transport • Les coûts externes et les impacts climatiques • Les politiques de tarification • Modélisation des réseaux de transport : études de cas • Évaluation des politiques de transport et mobilité. • Lien entre logistique d'entreprise et transport <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">• QUINET E., VICKERMAN R. (2005), Principles of Transport Economics, Edward Elgar Pub.• BUTTON K.J. (2010), Transport Economics, 3rd edition, Edward Elgar.• TAVASSZY L. & De JONG G. (2013), Modelling Freight Transport, Elsevier.• Cas d'actualité
Faculté ou entité en charge:	CLSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
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		