

5.0 crédits	30.0 h + 0.0 h	2q
-------------	----------------	----

Enseignants:	Jourquin Bart ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Mons
Thèmes abordés :	<ul style="list-style-type: none"> · Le cours s'organise autour des thèmes suivants : · Introduction générale · La localisation des activités · La demande pour le transport · L'offre de transport · Les coûts externes · Les politiques de tarification · 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 et opérationnels qui sous-tendent les activités de transport (de personnes et de biens) et de localisation (des ménages et des entreprises).</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 :	Examen écrit et présentation d'un travail
Méthodes d'enseignement :	<ul style="list-style-type: none"> · Cours magistral · Production personnelle de l'étudiant (travail écrit et présentation orale)
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.
Faculté ou entité en charge:	BLSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de gestion	GESM2M	5	-	
Master [120] ingénieur de gestion	INGM2M	5	-	
Master [120] en ingénieur de gestion	INGE2M	5	-	
Master [120] en sciences de gestion	GEST2M	5	-	