


6.00 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>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<ol style="list-style-type: none"> 1. Examen écrit en session (50%) 2. Remise d'un travail écrit + sa présentation orale en classe (40%) durant la période de cours. 3. Discussion (en classe) d'un travail présenté par un autre étudiant (10%). 4. En cas de seconde session, le travail écrit (point 2) ne sera représenté que si une note inférieure à 10/20 lui a été attribuée. La note obtenue pour la discussion en classe (point 3) fait partie de l'évaluation continue et est définitive.
Méthodes d'enseignement	<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>Les thèmes abordés par le cours sont les suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction à la logistique. 2. Le pilotage des flux logistiques 3. Stratégie d'entreprise et enjeux de la logistique. 4. Les types de logistique et les nouvelles tendances. 5. La demande et l'offre de transport. 6. Les politiques de transport. 7. Les particularités des différents modes de transport et la multimodalité. 8. La modélisation des réseaux de transport. 9. Evaluation des politiques de transport et mobilité. 10. Lien entre logistique 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 scientifique qui illustre un cas d'application.</p>
Ressources en ligne	Moodle

Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • BELOTTI J. (2015), "Transport international de marchandises", 5ème édition, Vuibert. • BUTTON K.J. (2010), "Transport Economics", 3rd edition, Edward Elgar. • MERENNE E. (2013), "Géographie des transports. Contraintes et enjeux", presses universitaires de Rennes. • QUINET, COULOMBEL et MEUNIER (2024), "Economie des transports", Economica. • SAVY M. (2017), "le transport de marchandises : économie du fret, management, politiques des transports", Presses polytechniques et universitaires normandes. • SOHIER J., SOHIER D. (2013). "Logistique" (7ème édition). Paris : Vuibert, Collection Entreprises • TAVASSZY L. & De JONG G. (2013), Modelling Freight Transport, Elsevier.
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)	GEHC2M	6		
Master [120] en sciences de gestion (horaire décalé)	GEHM2M	6		