

5.0 crédits	30.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	De Winne Rudy (coordinateur) ; D'Hondt Catherine ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Mons
Préalables :	/
Thèmes abordés :	<ul style="list-style-type: none"> ' La typologie des structures de marché ' Les indicateurs de qualité d'un marché financier ' Les stratégies d'intervention sur un marché (placement d'ordres, trading algorithmique) ' L'analyse des coûts de transaction ' La régulation européenne (MiFID) et ses implications pour les marchés financiers
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de cet enseignement, l'étudiant sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ' analyser le fonctionnement d'un marché financier quelle qu'en soit la structure ; ' évaluer les enjeux liés à la liquidité, l'efficacité et la transparence des marchés financiers ; ' appliquer les fondamentaux de l'analyse des coûts de transaction ; ' évaluer des stratégies d'intervention sur les marchés, notamment au regard de la liquidité de ceux-ci et des coûts de transaction ; ' analyser les évolutions récentes des marchés financiers en Europe. <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 oral
Méthodes d'enseignement :	<ul style="list-style-type: none"> -- Cours magistral -- Exercices associés au cours -- Travail de groupe
Bibliographie :	<ul style="list-style-type: none"> -- GIRAUD JR., D'HONDT C. (2006), MiFID: Convergence towards a unified European capital markets industry, Risk Books -- HARRIS L. (2003), Trading & Exchanges: Market Microstructure for Practitioners, Oxford University Press -- KISSEL R., GLANTZ M. (2003), Optimal Trading Strategies, American Management Association
Cycle et année d'étude: :	<ul style="list-style-type: none"> > Master [120] en ingénieur de gestion > Master [120] en sciences de gestion > Master [120] en ingénieur de gestion > Master [120] en sciences de gestion > Master [60] en sciences de gestion
Faculté ou entité en charge:	BLSM

