


6.00 crédits	45.0 h + 15.0 h	Q1
--------------	-----------------	----

Enseignants	Wauthy Xavier ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Saint-Louis
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définir les principaux concepts microéconomiques et préciser leur champ d'application. • Réaliser une analyse économique formalisée par la modélisation mathématique systématique des comportements individuels et de leur résultante sur l'allocation des ressources économiques de marchés. • Utiliser cette formalisation pour analyser les mécanismes sous-jacents aux faits économiques observés. • Démontrer les principaux résultats nécessaires à la construction et à la caractérisation des situations d'équilibre de marché, en concurrence parfaite et imparfaite. • Proposer une analyse stylisée mais cohérente de phénomènes économiques simples à partir du comportement individuel des agents concernés. • Utiliser le langage mathématique pour formaliser des problèmes économiques simples. • Discuter le rôle des hypothèses utilisées pour établir les résultats principaux du cours. • Discuter la pertinence de ces résultats pour l'analyse de situations économiques réelles. • Appliquer les modèles théoriques à la résolution d'exercices.

Faculté ou entité en charge:	ESPB
------------------------------	------

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences économiques et de gestion	ECGB1BA	6	BECGE1110	
Bachelier : ingénieur de gestion	INGB1BA	6	BECGE1110	