

## **UFR DE SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION**

### **LICENCE SEG – 2025**

#### **Pour rappels :**

#### **Les objectifs du plan de réussite licence :**

Cet enseignement s'inscrit pleinement dans le cadre du Plan Réussite Licence (PRL) visant à accompagner de manière plus personnalisée les étudiants tout au long de leur cursus, de développer leurs savoirs, savoir-faire et savoir-être à chaque niveau de formation, de les aider à formuler leur projet professionnel et à dessiner une trajectoire de formation pour le concrétiser.

**L'objectif pédagogique général de la Licence dans le cadre du PRL :** acquérir des connaissances, outils, méthodes et compétences permettant d'observer, de décrire et d'analyser les grands problèmes économiques et de gestion contemporains et d'évaluer les différentes solutions envisageables pour y faire face.

#### **Les objectifs pédagogiques spécifiques par année dans le cadre du PRL :**

L1 → Savoir décrire et comprendre les grands problèmes économiques et de gestion contemporains

L2 → Savoir identifier les principaux facteurs explicatifs de ces phénomènes notamment des modèles théoriques

L3 → Savoir évaluer les options, outils ou scénarii à mettre en place face à différents problèmes économiques ou de gestion

**Intitulé du cours : Marchés et Concurrence**

**L 2 - S4**

**Nom du responsable de cours :**

**Professeure Béatrice REY-FOURNIER**

**Email (Lyon2) : Beatrice.ReyFournier@univ-lyon2.fr**

**Eléments de l'Unité d'Enseignement :**

- CM : 20 H

- TD : 13H

**Nombre de crédits ECTS validés par ce cours :**

**Prérequis :**

Cours de microéconomie 1<sup>ère</sup> année Licence SEG : équilibre du consommateur et équilibre du producteur (Des conseils de lecture sont recommandés en début d'année pour les étudiant(e)s souhaitant une remise à niveau)

Cours de mathématiques 1<sup>ère</sup> année Licence SEG et 2<sup>ème</sup> année licence SEG : convexité, étude de fonctions, calcul de dérivé de fonctions usuelles, calcul différentiel, dérivées partielles, différentielle totale, optimisation statique sous contrainte...

**Objectifs pédagogiques :**

Extensions de l'étude des équilibres d'agent et applications (arbitrages intertemporel, choix en avenir incertain, biais comportementaux, économie de l'assurance...)

Modélisation des formes contemporaines de la concurrence et compréhension des fondements de la déréglementation des marchés et de la dérégulation des monopoles; Etude des mécanismes de formation des prix en équilibre partiel dans les situations de concurrence imparfaite sur le marché des produits et sur le marché du travail (monopole vs monopsonie);

Introduction à l'équilibre général et à la théorie du bien être dans une économie d'échange et application à la nouvelle théorie de la réglementation.

Développer la capacité à expliquer certains faits stylisés de la concurrence contemporaine et les orientations de la politique de la concurrence, à partir des outils

étudiés dans les chapitres du cours (théorie des marchés contestables, modèles de concurrence imparfaite, modèle principal – agent, économie du bien être...).  
Comprendre les fondements de la politique de redistribution des revenus et des choix collectifs.

### **Compétences développées :**

Optimisation sous contrainte  
Outils élémentaires de la théorie des jeux (si le chapitre 4 du cours est abordé);  
Outils élémentaires de la théorie des contrats ;  
Principes de la tarification de premier et de second rang ;  
Principes de l'économie du bien être

### **Plan de cours :**

Chapitre 1 : Equilibres d'agents : Extensions

Section 1 : Le paradoxe de l'offre de travail  
Section 2 : Economie du crime et paradoxe de la délinquance  
Section 3 : Choix inter-temporel et incohérence dynamique  
Section 4 : Choix en incertitude : la fonction d'utilité VNM

Chapitre 2 : Marchés de référence, dérèglementation et contestabilité

Section 1 : La Concurrence Pure et Parfaite et ses limites :  
Section 2 : Monopole, surplus collectif et tarification  
Section 3 : Monopsonne et discrimination  
Section 4 : Marchés contestable et dérèglementation

Chapitre 3 : L'échange en équilibre général

Section 1 : Notations et présentation de l'économie d'échange  
Section 2 : La boîte d'Edgeworth  
Section 3 : L'échange par les prix et l'équilibre général  
Section 4 : Equilibre général et loi de Walras  
Section 5 : Equilibre général et économie du bien-être  
Section 6 : Modèle principal – agent, réglementation des contrats et bien être collectif  
Section 7 : Introduction à l'économie de l'assurance

### **Modalités de contrôle des connaissances et des compétences envisagées (type (i.e devoirs sur table, QCM, exposés...), durée) :**

2 contrôles continus sous forme d'écrit sur site d'une durée de 1h30 validant le contenu du cours et des TD.

NB : En cas d'absence justifiée à un CC l'étudiant passe une épreuve de substitution prenant la forme d'un oral sur site d'une durée de 15 mn.

Pour les dispensés d'assiduité : Oral de 15 mn sur site.

### **Bibliographie recommandée :**

En microéconomie :

Lesueur J.Y. (2004) : *Microéconomie*, Ed. Vuibert, coll. Dyna Sup, 2ème édition, Paris.

Picard P. (2011) : *Elements de Microeconomie, Tome 1 : Théorie et applications*, 8ème Ed., Domat Montchrestien, Paris.

Pindyck R. et Rubinfeld D. (2017), *Microéconomie*, Ed. Pearson, 9ème édition, Paris.

Varian H.R. (2008): *Analyse Microéconomique*, Ed. De Boeck Université 3e ed. Bruxelles

Pour les pré-requis en mathématiques :

Ferrier O. (2007), *Maths pour économistes : l'analyse en économie et gestion*, Ed. De Boeck, Bruxelles, 1ère édition

Simon C.P. et Blume L. (1998), *Mathématiques pour économistes*, Ed. De Boeck, Bruxelles.