

Faculté des sciences économiques, sociales et politiques



ECAP2223 Organisation des économies industrielles

[30h] 5 crédits

Enseignant(s): Filomena Garcia
Langue d'enseignement : français
Niveau : Deuxième cycle

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Analyser dans le prolongement des enseignements de microéconomie, les imperfections et les échecs de l'économie de marché afin de déterminer les domaines où une organisation des relations économiques est requise, soit pour corriger les conditions de marché, soit pour compléter ses mécanismes.

Examiner divers aspects de la politique antitrust et de la politique industrielle susceptibles de rencontrer les problèmes ainsi soulevés. L'objectif final est alors d'établir des liens entre le fonctionnement des économies industrielles et les diverses formes d'organisation qui les caractérisent.

Résumé : Contenu et Méthodes

CONTENU

Les principaux chapitres du cours sont les suivants :

1. Introduction : crise économique et nouvelles régulations
2. Le modèle de la concurrence parfaite et l'optimum de Pareto
3. Les imperfections des structures de marché dans les économies mixtes.
4. Les politiques antitrust
5. Les limites du critère de Pareto
6. Les échecs de l'économie de marché dans les économies mixtes
 - a. Effets externes et théorèmes de Coase
 - b. Biens publics
 - c. Monopole naturel
 - d. Rendements croissants et théorème de Ramsey-Boiteux
 - e. Justice distributive et théorie de Rawls
 - f. Risque et incertitude
7. Le contexte institutionnel de l'économie concertée : types d'agents économiques publics et fonctions principales
8. La concertation économique
9. Les politiques industrielles

METHODE

Le cours est basé sur un exposé magistral complété par un ensemble de lectures.

Autres crédits de l'activité dans les programmes

ECAP22	Deuxième licence en sciences de gestion	(5 crédits)	Obligatoire
ECGE3DS/SC	Diplôme d'études spécialisées en économie et gestion (Master in business administration) (Supply Chain Management)	(3.5 crédits)	Obligatoire