Introduction

ECN 6013, automne 2019

William McCausland

2019-09-09

Matière du cours

Ce cours porte sur les incitations et l'information. La matière comprend :

- 1. Allocations, efficacité, équilibre, jeux
- 2. Enchères
- 3. Externalités
- 4. Asymétrie d'information et sélection adverse, assurance, signaux
- 5. Actions cachées et aléa moral, problèmes principal-agent

Exemples

1. Assurance automobile

- Le client a plus d'aversion pour le risque que l'assureur : marché potentiel.
- La probabilité d'un accident dépend et de la prudence et de l'habileté du conducteur.
- L'assureur n'observe ni la prudence ni l'habileté du client.

2. Mécanicien

► Le mécanicien sait mieux que le client pourquoi il y a un problème avec une voiture.

3. Réduction de la pollution

 Chaque pollueur sait mieux que le gouvernement combien coûte sa réduction des émissions.

4. Conducteur de taxi

Le conducteur choisit une route efficace ou une route inefficace.

Employé

- L'employé choisit un niveau d'effort à déployer.
- L'employeur observe le résultat, pas l'effort déployé.

Un aparté sur les modèles et les abstractions

- Pour aller de A à B, une carte est souvent utile.
- La convenance d'une carte dépend de l'objectif.
- Pareil pour les modèles économiques.
- La simplicité a une valeur.
- ► Exemple : l'égoïsme des agents est souvent une hypothèse utile pour les interactions économiques.
- On utilise beaucoup d'abstractions pour la clarté et la solubilité des modèles.
 - Spécifications simples des préférences, des technologies, de l'information, des actions faisables, des contraintes et du hasard.

Évaluation

Item	Points sur 100
Examen intra, le 28 octobre	40
Examen final, décembre	60

Forum

- 1. Je poserai des questions sur un forum de StudiUM.
- 2. Je vous encourage de répondre ou donner des idées.
- 3. Facultatif, pas de note.
- 4. Une façon de se distinguer, utile pour ceux qui cherchent des lettres de références.
- 5. Réponses courtes! (moins de 250 mots)

Livre facultatif

► Incentives: Motivation and the Economics of Information, 2ième édition, par Donald E. Campbell

Votre responsabilité pour les préalables mathématiques

Vous devez connaître la matière suivante :

- optimisation libre (une et plusieurs variables)
- optimisation sous contraintes et multiplicateurs de Lagrange
- densités conjointes, marginales, conditionnelles ; espérances
- intégration simple

Quelques politiques et règlements

- L'heure et le local des cours, des séances TP et des examens sont affichés sur le site synchro.
- Écrivez votre code permanent et/ou votre matricule, et non votre nom, sur les cahiers d'examen.
- Une demande de révision d'une évaluation doit spécifier la question à réviser et expliquer clairement le problème de correction. Dans certains cas, je réviserai d'autres questions.