

Master Économie

Économie du travail

Responsable	Descriptions	Informations
Bruno DECREUSE bruno.decreuse@univ-amu.fr	Code : BECDV1A Nature : Élément constitutif Domaines : Droit, Économie, Gestion	Composante : Faculté d'Économie et de Gestion

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

CONTENU

Le but de ce cours est de fournir aux étudiants les outils analytiques modernes pour comprendre le fonctionnement du marché du travail. Ces outils mettent en avant le concept de frictions d'appariement, concept qui traduit les imperfections de l'information à la disposition des employeurs, des chômeurs et des employés. Le cours est illustré par des données issues de travaux aussi bien microéconomiques que macroéconomiques. Il met l'accent sur les institutions du marché du travail, comme le système d'indemnisation du chômage ou la protection des emplois.

Plan du cours détaillé :

Chapter 1: Job search and unemployment compensation

- 1.1 Stationary job search
- 1.2 Accounting for non-stationarity
- 1.3 Unemployment compensation
- 1.4 Extensions

Chapter 2: Unemployment inflows, outflows, and the matching function

- 2.1 Unemployment inflows and outflows
- 2.2 Beveridge curve
- 2.3 Matching functions
- 2.4 Microfoundations

Chapter 3: Equilibrium search unemployment

- 3.1 Model assumptions
- 3.2 Equilibrium with exogenous wage
- 3.3 Equilibrium with wage bargaining
- 3.4 Efficient unemployment

Chapter 4: The economics of job protection

- 4.1 What is Employment Protection Legislation?
- 4.2 Transfers vs deadweight costs
- 4.3 Labor market impacts of EPL
- 4.4 EPL and the legal origins of the judicial system

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Le cours stimule les capacités de modélisation des étudiants, et les encourage à les mettre au service de la compréhension des données aussi bien micro que macroéconomiques. A la fin du cours, les étudiants seront capables d'écrire des maquettes simples de la dynamique du marché du travail, d'étudier l'impact de différents paramètres ou politiques publiques, de calibrer ces modèles sur données agrégées, de résoudre des équations de Bellmann, de discuter les réformes des systèmes d'indemnisation du chômage ou de protection des emplois, et de relier les modèles théoriques étudiés aux études empiriques.

MODALITÉS D'ORGANISATION

Le cours sera dispensé pour une durée de 24 heures. Il est donné sous forme de vidéo-projection. L'évaluation prend la forme d'un examen final (75%) et d'un devoir à la maison (25%) donné en milieu de cours. Les écrans pdf des chapitres, des exercices corrigés et des annales d'examens sont disponibles sur le site web du cours :

<https://sites.google.com/site/brunodecreuseecon/teaching>

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

- Cahuc, P., Zylberberg, A., 2014. Labor Economics, MIT Press
- Pissarides, C., 2000. Equilibrium unemployment theory. MIT Press
- Des références additionnelles, principalement des articles de recherche, seront données lors de chaque séance.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Le cours a des aspects techniques évidents: intégration, équations différentielles, statistiques, probabilités, résolution numérique d'équations. Cependant, les étudiants auront le temps de consolider leurs connaissances durant le cours, notamment au travers des nombreux exercices corrigés disponibles.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 24 heures
- Cours magistraux: 24 heures

CODES APOGÉE

- BECD03A [ELP]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 10/10/2022