

Cours: ECN-3120 Croissance et fluctuations

Automne 2013

Professeure: Lucie Samson
Bureau: 2274, Pavillon J.-A. de Sève

Disponibilité : sur rendez-vous

Plan de cours – Extrait (voir le site ENA pour plus de détails)

Manuel recommandé:

Romer, David (2012), *Advanced Macroeconomics*, 4ème édition, McGraw-Hill Irwin

1. Modèles de croissance

1.I Modèle de croissance de Solow

Romer, D. (2012), Chap. 1, sections 1.1 à 1.4, 1.6 et 1.7

1.II Extension du modèle de Solow : introduction du capital humain

Notes de cours (voir aussi section 4.1)

1.III Modèle de croissance de Diamond

Romer, D. (2012), Chap. 2, Partie B

1.IV Modèles de croissance endogène

1.IV.a Modèle AK
Notes de cours

1.IV.b Modèle avec R&D
Romer, D. (2012), Chap. 3, sections 3.1 et 3.2

1.IV.c Modèle avec apprentissage par la pratique
Romer, D. (2012), Chap. 3, section 3.4

2. La théorie du revenu permanent et les actifs risqués

2.I Théorie du revenu permanent

Romer, D. (2012), Chap. 8, sections 8.1 à 8.4

2.II Consommation et actifs risqués

Romer, D. (2012), Chap. 8, section 8.5

3. Théorie du cycle économique réel

Romer, D. (2012), Chap. 5, sections 5.1 à 5.5 et 5.8

4. Modèles de fluctuations économiques

4.I Modèle avec attentes rationnelles et information incomplète

Modèle de Lucas avec information incomplète
Romer, D. (2012), Chap. 6, sections 6.9 et 6.10

4.II Modèles avec attentes rationnelles et rigidités nominales

4.II.a Modèle de Fisher avec prix ou salaire fixés pour une période
Romer, D. (2012), Chap. 6, section 6.5 et notes

4.II.b Modèle de Fischer à prix ou salaires prédéterminés pour 2 périodes
Romer, D. (2012), Chap. 7, sections 7.1, 7.2 et notes

5. Modèles avec chômage d'équilibre

5.I Modèle à salaire efficient de Shapiro-Stiglitz

Romer, D. (2012), Chap. 10, section 10.4

5.II Modèle de recherche et appariement

Romer, D. (2012), Chap. 10, sections 10.6 et 10.7

5.III Modèle à contrat implicite

Romer, D. (2012), Chap. 10, section 10.5 et notes de cours

Évaluation:

2 travaux: 20%
Examen intra (24 octobre) : 40%
Examen final (12 décembre) : 40%

Barème:

A+ : 90+	A : 85-89,9	A- : 80-84,9	B+ : 75-79,9	B : 70-74,9	B- : 66-69,9
C+ : 63-65,9	C : 60-62,9	C- : 56-59,9	D+ : 53-55,9	D : 50-52,9	E : < 50

Remarque :

Lors des examens, les absences pour des raisons de santé devront être attestées par un certificat médical certifiant qu'une condition médicale a empêché l'étudiant/e d'écrire l'examen.