

UNIVERSITE LAVAL
Département d'économique

Cours: ECN-3120 Macroéconomie avancée
Professeure : Lucie Samson
Bureau: 2274, Pavillon J.-A. de Sève

Automne 2016
Courriel : lucie.samson@ecn.ulaval.ca
Disponibilité: sur rendez-vous

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

1. Modèles de croissance

1.I Modèle de croissance de Solow (8 septembre : les dates sont à titre indicatif seulement)

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 (15 septembre)

Notes de cours (voir aussi section 4.1)

1.III Modèle de croissance de Diamond (22 septembre)

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

1.IV Modèles de croissance endogène (29 septembre)

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 (6 octobre)

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

2.II Consommation et actifs risqués (13 octobre)

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

3. Modèles de fluctuations économiques

3.I Théorie du cycle réel (27 octobre)

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

3.II Modèle avec attentes rationnelles et information incomplète (10 novembre)

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

3.III Modèles avec attentes rationnelles et rigidités nominales (17 novembre)

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

4. Modèles avec chômage d'équilibre

4.I Modèle à salaire efficient de Shapiro-Stiglitz (24 novembre)

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

4.II Modèle de recherche et appariement (1^{er} décembre)

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

Manuel:

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

Évaluation:

Examen intra (**20 octobre**) : 50%
Examen final non-cumulatif (**15 décembre**) : 50%

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

Politique en matière d'absence aux évaluations :

Les étudiants sont invités à prendre connaissance de la politique du département d'économique à l'égard des absences aux évaluations <http://www.ecn.ulaval.ca/fr/etudes/reglement-des-etudes>. Une absence non justifiée suivant les règles de cette politique entraînera une note de zéro à l'évaluation manquée.