

## **THÉORIES DE LA CROISSANCE**

Premier semestre

### **I – Crises et croissance : l'approche post-keynésienne**

1. L'analyse de Domar [1947]
2. L'analyse de Harrod [1948]
3. Une interprétation des étapes de la croissance
4. Croissance et répartition du revenu

### **II – Accumulation du capital et croissance régulière**

#### **1. L'analyse de Solow [1956]**

- 1.1. L'accumulation du capital
- 1.2. La croissance équilibrée à taux constant
- 1.3. Définition de la règle d'or d'accumulation
- 1.4. Introduction du progrès technique
- 1.5. Appréciation du modèle

#### **2. La prise en compte des choix intertemporels**

- 2.1. Croissance optimale
  - Cas de l'économie centralisée
  - Économie de marché
- 2.2. Abandon de l'hypothèse de durée de vie infinie (modèles à générations imbriquées)

### **III – Explications de la croissance auto-entretenu**

1. Les facteurs de la croissance
2. Productivité marginale des facteurs accumulables et taux de croissance
3. Quelques modèles de référence
4. Rendements d'échelle croissants et externalités
5. Un secteur spécifique pour la production de capital humain
6. Spécificité de la croissance endogène et réinterprétation du rôle de l'État

#### **Indications bibliographiques**

- [1] **Abraham-Frois, G.** (2002), *Dynamique Économique*, Dalloz, neuvième édition.
- [2] **Barro, R.J. et Sala-I-Martin, X.** (1996), *La croissance économique*, Ediscience
- [3] **Blanchard, O. et Fischer, S.** (1989), *Lectures on Macroeconomics*, MIT Press.
- [4] **Larbre F.** (1993), *Croissance et fluctuations – Exercices corrigés*, Economica.
- [5] **Lecaillon, J.-D. et alii** (1995), *Macrodynamique, la croissance : cours et exercices corrigés*, Cujas.
- [6] **Muet, P.A.** (1993), *Croissances et cycles , théories contemporaines*, Economica.
- [7] **Romer, D.** (1997), *Macroéconomie approfondie*, Ediscience.
- [7] **Weil, D.N.** (2005), *Economic Growth*, Addison Wesley.