

Théorie de la croissance

**ECTS** : 2

**Volume horaire** : 25.5

**Description du contenu de l'enseignement :**

- Introduction : La croissance, Etat des lieux dans le temps et dans l'espace ;
- Chapitre 1 : Accumulation du capital et progrès technique : le modèle de Ramsey
- Chapitre 2: Le modèle à générations imbriquées
- Chapitre 3: Les modèles de croissance endogène

**Compétence à acquérir :**

- Comprendre les moteurs de la croissance de long terme
- Mettre en perspective la possibilité d'un développement sans limite dans un monde de ressources limitées
- Maîtriser l'analyse de systèmes dynamiques en temps continu (méthode graphique de diagramme des phases).

**Mode de contrôle des connaissances :**

- Examen terminal (exercices et questions de cours).

**Bibliographie, lectures recommandées :**

- Macroéconomie approfondie, de D. Romer, ed. Ediscience, McGrawHill ;
- Macroéconomie, de P.O. Blanchard et D. Cohen, ed. Pearson (pour les rappels simples sur le modèle de Solow en temps discret).

**Document susceptible de mise à jour - 31/05/2026**

**Université Paris Dauphine - PSL** - Place du Maréchal de Lattre de Tassigny - 75775 PARIS Cedex 16