

Théorie de la croissance 1

**ECTS : 2**

**Volume horaire : 18**

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

Chapitre 1 : La croissance, Etat des lieux dans le temps et dans l'espace

Chapitre 2 : Accumulation du capital et progrès technique : le modèle de Solow

**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 - 12/02/2026**

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