

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 - 03/04/2026

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