

MACROECONOMICS 1B



Composante
UFR de
mathématiques
et
informatique
(UFR27)



**Volume
horaire**
42h



**Période de
l'année**
Automne

plugin.odf:CONTENT_PROGRAM_TAB01_TITLE

Description

Objectifs:

Le cours suit Macroeconomics 1A et présente les deux principaux cadres d'analyse des modèles de croissance que l'on utilise aujourd'hui pour discuter l'impact dynamique de politiques économiques : le modèle de croissance optimal (Ramsey-Cass-Koopmans) et le modèle à générations imbriquées.

Contenu du cours:

1. Le sentier de consommation optimal : l'équation d'Euler
2. La dynamique optimale : Règle d'or modifiée
3. Les théorèmes de l'économie du bien-être
4. Générations imbriquées et inefficacité de l'équilibre

Références:

Gauthier, S., Macroéconomie, Economica, 2012.