

Université de Montpellier
Faculté d'économie
M1 2019-2020
Lundi et vendredi 8h30-10h
Robert Braid

THEORIES DE LA CROISSANCE

Objectif

Ce cours offre aux étudiants l'opportunité d'apprendre un large éventail de théories qui cherchent à expliquer la croissance économique et de les utiliser pour comprendre les problèmes auxquels les sociétés actuelles doivent faire face. Au lieu de privilégier la modélisation et l'économétrie, avec lesquelles les étudiants ont déjà beaucoup d'expérience et sur lesquelles ils travailleront dans leur cours de Macro, le professeur de ce cours mettra l'accent sur l'explication des idées de manière descriptive. Les documents de cours seront mis en ligne pendant le semestre ; il convient donc de vérifier régulièrement Moodle.

Contrôle de connaissances

Les étudiants passeront un examen final de 2 heures à la fin du semestre, sous format de QCM or réponse très courte, qui représentera la totalité de leur note. Ceux qui ne réussissent pas la première fois, ou qui ne validera pas le semestre par compensation, pourront passer un examen de rattrapage du même type. Les deux examens couvriront la totalité du semestre et évaluera l'étendu et la profondeur des connaissances des théories de la croissance économique.

Syllabus prévisionnel

Introduction : Définitions, Problématiques, Méthodes.

Séance exceptionnelle obligatoire

Christophe Duhamel : GAFAs. Menaces ou Opportunités (technologie et croissance).

Mardi 14 janvier 18h Amphi 001

I. Croissance à long-terme

II. Croissance à court-terme : fluctuations et « business cycles »

III. Croissance et développement

Ouvrages de références

Christine Dollo, Laurent Braquet, Delphine Chevot-Dolce, Nathalie Gineste, *Economie*, collection Aide-Mémoire, 6^{ème} édition, Paris : Dalloz, 2016.

Chapitre 13 : Croissance économique

Chapitre 14 : Fluctuations et crises économiques

Chapitre 25 : Economie et développement

David N. Weil, *Economic Growth*, New York: Pearson, 2005.

Uniquement la croissance à long-terme, mais plus approfondi avec beaucoup de graphiques.