

# Master Économie

## Macroéconomie III

Responsables	Descriptions	Informations
Alain VENDITTI alain.venditti@univ-amu.fr	Code : BECBV2A	Composante : Faculté d'Économie et de Gestion
Frederic DUFOURT frederic.dufourt@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Droit, Économie, Gestion	Nombre de crédits :

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

### CONTENU

L'objectif du cours est de présenter des concepts avancés de théorie macroéconomique liés à la consommation agrégée, l'investissement agrégé, et l'analyse moderne du cycle économique avec la Théorie des Cycles Réels (Real Business Cycle model).

#### Plan du cours détaillé :

Chap. 1 : Théorie de la consommation

1. Consommation au cours de la vie : les modèles de revenu permanent et de cycle de vie
2. Introduction de l'incertitude - l'hypothèse de marche aléatoire
3. Imperfections de marché : le rôle des contraintes d'endettement
4. Extensions : aversion au risqué, épargne de précaution

Chap. 2 : Théorie de l'investissement

1. Le modèle néoclassique de demande de capital
2. Investissement avec ou sans coûts d'ajustement : Q-theory models
3. Rôle des chocs : chocs réels, chocs d'information, chocs bruités

Chap. 3 : Le modèle des cycles réels

1. Mesure du cycle économique : décompositions tendance-cycle et faits stylisés des fluctuations
2. Le modèle RBC canonique

Evaluation du modèle

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Comprendre les fondements microéconomiques des décisions de consommation individuelles Et leurs implications agrégées.
- Comprendre les fondements microéconomiques des décisions d'investissement des firmes et leurs implications macroéconomiques.
- Analyser le modèle canonique des cycles réels (RBC model)

### MODALITÉS D'ORGANISATION

6 semaines de cours, 2x2h de cours par semaine.

### BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

- Romer D., Advanced Macroeconomics, McGraw-Hill, 4th Edition

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Cours classiques de niveau Licence en macroéconomie.  
Connaissance basique en théorie de l'optimisation (optimisation sous contraintes, méthode des multiplicateurs de Lagrange).

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 24 heures
- Cours magistraux: 24 heures

### CODES APOGÉE

- BECB02A [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 30/06/2023