

# Le modèle IS-LM en économie fermée

---

Macroéconomie 4

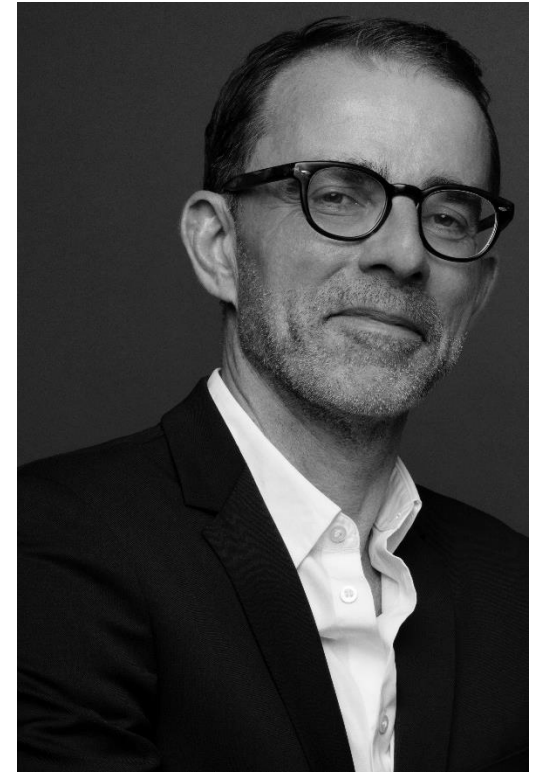
**AUNEGe**  
L'université numérique  
Économie Gestion

université  
de **BORDEAUX**  
Faculté  
Économie, gestion et administration  
économique et sociale

# A propos

Pr. Jean-Marc Figuet,  
Bordeaux School of Economics  
(UMR CNRS 6060), Université  
de Bordeaux

[jean-marc.figuet@u-bordeaux.fr](mailto:jean-marc.figuet@u-bordeaux.fr)



Jean-Marc FIGUET

# Le modèle IS-LM en économie fermée

Ce chapitre, composé de 3 leçons, permettra à l'apprenant de comprendre le modèle IS-LM en économie fermée. Ce modèle est la base de la macroéconomie moderne.

Leçon 1 : le marché des biens et services

Leçon 2 : le marché de la monnaie

Leçon 3 : le modèle IS-LM

- En 1936, John Maynard Keynes publie la *Théorie générale de l'emploi, de l'intérêt et de la monnaie*.
- En avril 1937, John Hicks publie "Keynes and the classics : a suggested interpretation" dans la revue *Econometrica* (<https://www.jstor.org/stable/1907242>). Hicks propose une lecture formalisée de la théorie générale de Keynes par le biais de 2 équations simultanées :
  - La première IS (*Investment and Saving*) décrit l'équilibre sur **le marché des biens et services** .
  - La deuxième LL (*Liquidity and Loan*) décrit l'équilibre sur **le marché de la monnaie**.

- Les travaux ultérieurs de Franco Modigliani (1944) et d'Alvin Hansen (1949 et 1953) modifient le modèle originel IS-LL de Hicks en modèle **IS-LM** (ou modèle Hicks-Hansen) ; **LM** étant l'acronyme de **L**iquidity preference and **M**oney supply.
- Le modèle IS-LM, en économie fermée, permet la détermination conjointe du revenu national (le PIB) et du taux d'intérêt nominal.
- Il établit une interdépendance entre la sphère réelle et la sphère monétaire et permet d'envisager, à court terme, les conséquences d'une modification des politiques budgétaire, fiscale et/ou monétaire sur l'équilibre macroéconomique.
- Pour ce faire, nous allons successivement étudier :
  1. Le marché des biens et services, c'est-à-dire la courbe IS (leçon 1)
  2. Le marché de la monnaie, c'est-à-dire la courbe LM (leçon 2)
  3. L'équilibre du modèle, c'est-à-dire le point d'intersection entre les courbes IS et LM, et ses évolutions suite aux modifications des politiques budgétaire, fiscale et/ou monétaire (leçon 3)