

Macro-economy for market participants

**ECTS : 3**

**Description du contenu de l'enseignement :**

I. Comment les marchés suivent la conjoncture : un cadre d'analyse II. Les marchés de taux d'intérêt III. Les marchés boursiers IV. Les marchés des changes

Ce cours vise à permettre aux étudiants de faire le lien entre les évolutions macroéconomiques et celles des marchés financiers.

**Compétence à acquérir :**

À la fin du cours les étudiants devront avoir une meilleure compréhension des interactions entre les marchés financiers et les évolutions macro-économiques dans les économies avancées.

**Mode de contrôle des connaissances :**

Un exposé et éventuellement un devoir sur table permettent aux étudiants de travailler sur leur capacité de synthèse et leur capacité à analyser la conjoncture en lien avec l'actualité des marchés.

**Bibliographie, lectures recommandées :**

- Ben S. Bernanke (2015), "Why are interest rates so low, part 4: Term premiums", *Commentary*, Brookings.
- Brender A. et F. Pisani (2001), *Les marchés et la croissance*, Economica, Paris. - Brender A. et F. Pisani (2010), *Global imbalances and the collapse of globalised finance*, CEPS, Brussels. - Gurkaynak R., B. Sack et E. Swanson (2004), « Do Actions Speak Louder Than Words? The Response of Asset Prices to Monetary Policy Actions and Statements », *Finance and Economics Discussion Series*, Board of Governors of the Federal Reserve System. - Kozicki S. et G. H. Sellon Jr. (2005): "Longer-Term Perspective on the Yield Curve and Monetary Policy", *Economic Review*, Federal Reserve Bank of Kansas city, Fourth Quarter - Wright J. H. (2007): "The yield curve and predicting recessions", *Staff working papers in the Finance and Economics Discussion Series*, Board of Governors of the Federal Reserve System.

**Document susceptible de mise à jour - 17/02/2026**

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