





Prix en Économie Monétaire et Finance 2013 et 2014



Toulouse School of Economics est partenaire scientifique de la Banque de France depuis 2007. Le but de ce partenariat est d'apporter soutien et complémentarité à l'expertise scientifique de la Banque de France, et de développer la recherche collaborative dans les domaines de l'économie monétaire, et dans les secteurs bançaire et financier.

En 2012, la Banque de France et Toulouse School of Economics ont lancé une série de prix dans les domaines de l'économie monétaire et de la finance. Ces prix, qui sont décernés chaque année pour le Prix junior et tous les deux ans pour le Prix senior, récompensent des chercheurs du milieu universitaire qui ont développé des concepts fondamentaux pour nous aider à mieux comprendre l'économie monétaire et la finance. Ces prix mettent en lumière et récompensent des travaux permettant d'améliorer les conditions d'action des banques centrales.

Lauréats 2014



Nobuhiro Kiyotaki est Professeur d'économie à l'Université de Princeton et titulaire d'un Doctorat obtenu à l'Université de Harvard.

Il a reçu le Prix Stephen A. Ross en économie financière en 2012, le Prix Yrjö Jahnsson de la European Economic Association en 1999 et le Prix Nakahara de la Japanese Economic Association en 1997.

Prix Senior:
Nobuhiro Kiyotaki

Le Professeur Kiyotaki a contribué à renouveler l'intérêt pour les frictions financières dans un article célèbre de 1997. Ses travaux nous permettent de mieux comprendre la crise actuelle.

Ralph Koijen est Professeur de finance à la London Business School. Il était auparavant Professeur de finance à la Booth School of Business de l'Université de Chicago. Il a obtenu son Doctorat à l'Université de Tilburg en 2008.

Ses recherches couvrent un très large éventail de domaines dans la finance : la macrofinance, la détermination des prix des actifs, l'assurance et les choix de portefeuille des ménages.

Dans un travail récent sur les prêts hypothécaires, il montre que les fluctuations dans la structure par terme des primes de risque déterminent le choix entre prêts à taux fixes ou à taux variable.





Iván Werning est Professeur d'économie au MIT et titulaire d'un Doctorat obtenu à l'Université de Chicago.

Le Professeur Werning est l'un des fondateurs de la "New Public Finance Theory", théorie qui étudie la taxation optimale dans un cadre dynamique d'information imparfaite.

Récemment, en collaboration avec Emmanuel Farhi, il s'est interessé au fonctionnement des unions monétaires. En particulier, il a montré l'importance des politiques macroprudentielles pour limiter les risques de trappe à liquidité.

Lauréats 2013

Lasse Heje Pedersen est Professeur de Finance à la Copenhagen Business School depuis 2011, en détachement de la Stern Business School de l'Université de New York.

Les recherches de Lasse Pedersen portent essentiellement sur les liens entre prix d'actif et liquidité. Il a notamment montré que l'interdépendance entre liquidité de marché et liquidité de financement peut amplifier le risque systémique.

En cas de panique financière, les ventes d'actifs provoquent de la volatilité et un double accroissement des appels de marge et des conditions de crédit. Sa contribution est une avancée majeure dans notre compréhension du risque systémique.





Emmanuel Farhi est Professeur d'Economie à l'Université d'Harvard et docteur du MIT (2006).

Ses recherches portent sur la macroéconomie, la finance, l'économie internationale et les finances publiques. Il a étudié comment les évolutions internationales des investissements directs à l'étranger, des taux de change et des taux d'intérêt peuvent être la conséquence des différences de fonctionnement des marchés financiers.

Il a récemment travaillé sur les ajustements dans les unions monétaires et montré que des dévaluations fiscales pouvaient remplacer les ajustements de taux de change.

Plus d'informations: bdf.tse-fr.eu

