

Labex MME-DII

Modèles Mathématiques et
Économiques de la
Dynamique, de l'Incertitude
et des Interactions



CEPN

Centre d'Économie
de l'Université
Paris Nord

4^{ième} JOURNÉE D'ÉCONOMETRIE APPLIQUÉE À LA MACROÉCONOMIE

MSH de Paris Nord,

Mercredi 12 Octobre 2016 de 9h30h à 17h30

Labex MME-DII

APPEL A COMMUNICATION

La quatrième journée d'économétrie appliquée à la Macroéconomie (JEAM) organisée par le Labex MME-DII se tiendra à la MSH Paris Nord le mercredi 12 octobre 2016.

L'objectif de ce séminaire international est de rassembler les chercheurs travaillant sur les développements récents de l'économétrie appliquée et plus particulièrement sur la macro-économétrie.

Dans le cadre de ce séminaire, une session spéciale sera consacrée à l'utilisation des outils de l'économétrie spatiale à la macroéconomie.

Les thèmes abordés lors de cette journée seront les suivants¹ :

- ✓ Marché du travail et compétitivité
- ✓ Déséquilibres externes, taux de change et mouvement des capitaux
- ✓ Trappe à liquidité, politique fiscale et croissance
- ✓ Interactions entre la politique monétaire et la politique fiscale
- ✓ Stratégies de sortie de crise et le rôle des banques centrales
- ✓ Modélisation des cycles économiques

¹ Cette liste n'est qu'indicative et non pas exhaustive.



<p>Labex MME-DII</p> <p>Modèles Mathématiques et Économiques de la Dynamique, de l'Incertitude et des Interactions</p>		
---	---	--

- ✓ Non-linéarité et politiques économiques
- ✓ Croissance, commerce et migration internationale

Comité Scientifique :

Frédérique Bec, Université de Cergy-Pontoise

Melika Ben-Salem, Université de Paris Est

Joel Oudinet, Université de Paris 13

Francisco Serranito, Université d'Orléans

Les propositions de communication (texte intégral au format PDF) doivent être parvenues au plus tard le 1er Septembre 2016 par mail à :

JEAMLabexMMEDII@gmail.com

Sur la première page devront figurer le titre de la communication, les noms et affiliations des auteurs, l'adresse complète ainsi que les numéros de téléphone, fax et adresse électronique de la personne à laquelle sera envoyée toute information.

Les auteurs des articles retenus seront informés au plus tard le 12 septembre 2016.

