

**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

## 1<sup>ère</sup> JOURNÉE D'ÉCONOMETRIE APPLIQUÉE

### A LA MACROÉCONOMIE

Université de Paris 13, le jeudi 20 juin 2013

Labex MME-DII et le CEPN UMR CNRS 7234

Le Labex MME-DII et le CEPN CNRS organisent la première journée d'économétrie appliquée à la Macroéconomie (JEAM). Le but de cette journée est de rassembler les chercheurs travaillant sur les développements récents de l'économétrie appliquée et plus particulièrement sur la macro-économétrie.

### LIEU:

Amphithéâtre Copernic à l'Institut Galilée (Université de Paris 13, Site de Villetaneuse)

### PROGRAMME :

8h45 -9h15 Accueil des intervenants et Café

#### ✓ Session 1: Politique Monétaire, Finance et Croissance

9h15 - 9h45 **F. Boissay** (Banque Centrale Européenne), «*Booms and Systematic Banking Crisis*»

9h45 - 10h15 **U. Szczerbowicz** (CEPII), «*The ECB unconventional monetary policies : have they lowered market borrowing costs for banks and governments ?* »

10h15 - 10h45 **L. Reyes** (CEPN, Université de Paris 13), «*Estimation and Simulation of Stock-Flow consistent Models: A Proposal in the case of France* »

10h45 - 11h15 Discussion

11h15-11h30 Pause Café



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

✓ **Session 2: Taux de Change et Croissance**

11h30 - 12h00 **R. Magnani** (CEPN, Université de Paris 13), L. Piccoli, M. Carré & A. Spadaro « *Would a euro's depreciation improve the French economy?* »

12h - 12h30 **N. Aflouk** (CEPN, Université de Paris 13) & J. Mazier « *Exchange Rate Misalignments and Economic Growth: A threshold panel approach* »

12h30 - 12h45 Discussion

12h45 - 14h00 Pause Déjeuner

✓ **Session 3: Prix du Pétrole et Déséquilibres Courants**

14h00 - 14h30 **D. Coulibaly** (EconomiX, Université de Paris Ouest), J.P. Allégret, C. Couharde & V. Mignon, « *Current accounts and oil price fluctuations in oil-exporting countries: the role of financial development* »

14h30 - 15h00 **C. Guillaumin** (CREG Université de Grenoble) & J.-B. Gossé « *Impact and Transmission Channels of Oil Price Shocks in the G20 Countries* »,

15h00 – 15h15 Discussion

15h15 – 15h30 Pause Café

✓ **Session 4: Modélisation Univariée Non Linéaire**

15h30 -16h00 **M. Ben Salem** (Université de Paris-Est et PSE) & F. Bec « *Inventory Investment and the Business Cycle: The Usual Suspect* »

16h00 - 16h30 **F. Jawadi** (Université Evry Val d'Essonne ) & R. M. Sousa « *Modelling the Relationship Between Consumption and Wealth in the US, the UK and the Euro Area* »

16h30 - 17h00 **S. Saglio** (LED, Université de Paris 8.) & A Lopez Villavicencio & « *Introducing price-setting behaviour in the Phillips Curve : the role of nonlinearities* »

17h00 - 17h15 Discussion

## Labex MME-DII

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



CEPN

Centre d'Économie  
de l'Université  
Paris Nord

## INSCRIPTION :

Le repas du déjeuner sera pris en charge par le Labex MME-DII. Par conséquent, si vous voulez assister à cette journée, nous vous demandons de vous inscrire avant le lundi 17 juin 16h en envoyant un mail à l'adresse suivante :

[serranito@univ-paris13.fr](mailto:serranito@univ-paris13.fr)

## COMITE SCIENTIFIQUE:

Frédérique Bec, Université de Cergy-Pontoise

Claire Loupias, Université Evry-Val-d'Essonne

Francisco Serranito, Université de Paris 13

Thepthida Sopraseuth, Université de Cergy



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

## ACCES AU CAMPUS DE VILLETANEUSE :

### En voiture, à partir de Paris :

Porte de la Chapelle, Autoroute A1 [direction Lille]  
Sortie N°2 (Saint-Denis - Stade de France)  
puis direction Villetaneuse Université

### En transport en commun depuis Paris :

Train, de la Gare du Nord, jusqu'à la gare d'Epina-Villetaneuse.

[En Gare du Nord, suivre l'un des directions Ermont-Eaubonne, Luzarches, Persan-Beaumont ou Valmondois en vérifiant, sur le quai de départ, que le train s'arrête en gare d'Epina-Villetaneuse]

Gare d'Epina-Villetaneuse, sortie côté Villetaneuse puis bus 156 [direction Gare de St-Denis] ou bus 354 [direction Pierrefitte-Stains] ou bus 356 [direction St-Denis Université] jusqu'à l'arrêt Université Paris 13.

### Depuis le campus de Saint-Denis (Paris 8)

Bus 256 [direction Gare d'Enghien], Arrêt Carnot

### Depuis le campus de Bobigny

Tramway Ligne n°1 [direction Gare de St-Denis], jusqu'à Marché de Saint-Denis puis Bus 256 [direction Gare d'Enghien], Arrêt Carnot.

