



5^{ÈME} JOURNÉE MATH- ECO

Mathématiques de la Décision économique



Jeudi 19 Mai 2011

Lieu : Université Lille1, Bâtiment des Thèses

- ☐ 9h30-10h30 - Accueil
- ☐ 10h00-10h45
Christian FRANCO (Lille 3, EQUIPPE)
« *Testing strict stationary in GARCH Models* »
- ☐ 10h45-11h30
Benoît DESMARCHÉLIER (Lille I, doctorant sciences économiques)
« *Un modèle multi agents de stratégie d'adaptation des firmes aux normes environnementales* »
- ☐ 11h30-12h15
Nadji RAHMANIA (Lille I, Laboratoire Paul Painlevé)
« *Detrending time series : a multivariate approach* »
- ☐ 12h15-14h00 - Déjeuner
- ☐ 14h00-14h45
Second BWANAKARE (Poland, Rzeszow University of Management and Information Technology)
« *Résolution d'un problème économique inverse par le principe du maximum d'entropie* »
- ☐ 14h45-15h30
Laetitia JOURDAN (Lille I, LIFL)
« *Optimization methods and data mining* »
- ☐ 15h30-16h15 - Pause café
- ☐ 16h15-17h00
André KELLER (Lille I, CLERSE)
« *Optimisation globale hiérarchique à deux échelons : application à la détermination des équilibres de Nash-Stackelberg* »
- ☐ 17h00 -17h45
Philippe MATTHIEU (Lille I, LIFL)
« *Marchés financiers artificiels et systèmes multi agents* »

Organisateurs :

André Keller (CLERSE),
Bernard Dupont (EQUIPPE),
Nadji Rahmania (Laboratoire Paul Painlevé)