



4^{EME} JOURNEE MATH- ECO

Mardi 18 Mai 2010

Université Lille 1

SALLE DE REUNION, 1^{ER} ETAGE, M2

PROGRAMME

9h30-10h : Accueil

10h-11h : **L. RAGOT** (Lille1, EQUIPPE)

“ Time, Bifurcations and Economic Applications”

11h – 12h : **A.KELLER** (Lille1-CLERSE)

« Dynamiques asymptotiques, oscillations et chaos en économie: contribution des équations différentielles fonctionnelles à l'étude des dynamiques complexes »

12h – 14h00 : Déjeuner

14h00 – 15h : **K.BORISSOV**(St.Petersbourg Institute of economy and mathematics)

“On the convergence of equilibrium paths to the long-run steady state in a model with heterogeneous households”

15h – 16h: **A.AYONG LE KAMA** (Lille1, EQUIPPE)

« The Optimal Control of Pollution under Uncertainty and Irreversibility.

16h – 16h30: Pause café

16h30 – 17h30: **A.DERMOUNE**(Lille1, Painlevé)

“ Mean-Variance portofio optimization and Monte-Carlo method ”

Organisateurs : Azzouz Dermoune(azzouz.dermoune@math-univ-lille.fr)
Nadji Rahmania(nadji.rahmania@univ-lille1.fr)