

DES MARTINGALES AUX SYSTÈMES DYNAMIQUES

L'objectif de cette conférence est de faire rencontrer des spécialistes de probabilités, théorie ergodique, et systèmes dynamiques afin de dresser un état de l'art des interactions entre ces disciplines et de dégager de nouvelles perspectives de recherche.

Du 8 au 10 octobre 2014

ESIEE Paris
salle 3005

2, BOULEVARD BLAISE PASCAL • 93162 NOISY-LE-GRAND

ORATEURS

J.R. Chazottes • C. Cuny • J. Dedecker • B. Delyon • C. Dupont • S. Gouëzel • I. Grama • M. Hochman • Z. Kosloff • L. Liao • Q. Liu • I. Melbourne • M. Peigné • F. Pène • B. Saussol • S. Seuret • D. Volny

COMITÉ D'ORGANISATION

R. Dujardin (UPEM) • F. Merlevède (UPEM) • E. Rio (UVSQ)

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS

http://sites.math.u-pem.fr/martingalesdyn_2014/

LAMA

LABORATOIRE D'ANALYSE
ET DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

Sous la co-tutelle de :
CNRS
UPEC • UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL
UPEM • UNIVERSITÉ PARIS-EST MARNE-LA-VALLÉE

