

A l'occasion de la venue de Wolfgang Woess à Tours, la Fédération Denis Poisson (Laboratoires LMPT de Tours et MAPMO d'Orléans) organise les 3,4 et 5 juillet prochain des journées consacrées aux :

## MARCHES ALÉATOIRES SUR LES GRAPHES ET LES GROUPES

## Conférenciers prévus:

HILL HOUSE

- Ph. Bougerol (Paris): Mouvement brownien et groupes de Coxeter
- Th. Coulhon (Cergy-Pontoise): Characterization of sub-Gaussian heat kernel estimates on strongly recurrent graphs
- Y. Guivarc'h (Rennes): Actions de sous-semi-groupes proximaux sur les extensions isométriques de frontières
- $\mathrm{J.R.\ Heu}\ (\mathrm{Rennes})$  : Mesures invariantes sur les tores pour des actions de  $SL(n,\mathbb{Z})$
- V.~Kaimanovich~(Bremen): Maximal~entropy~random~walks~on~free~products
- M. Peronne (Marseille): Actions moyennables
- Ch. Pittet (Marseille) : Probabilités de retour dans les groupes localement compacts
- Cl. Rau (Marseille) : Nombre de points visités par une marche aléatoire sur un amas infini de percolation
- $W.\ Woess\ (Graz):$  Martin compactification of random walks on the lamplighter group

Ces journées commenceront le lundi 3 juillet à 14h. Elles se tiendront toute la journée du mardi et le mercredi matin.

Organisateurs : JP. Anker (Orléans) (Jean-Philippe.Anker@univ-orleans.fr), E. Lesigne et M. Peigné (Tours) (emmanuel.lesigne@univ-tours.fr marc.peigne@univ-tours.fr)

Informations: Sur le site web "http://www.lmpt.univ-tours.fr/"