



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 GRAPHS ET LES GROUPES

Conférenciers prévus :

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

J.R. Heu (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/>"