



Université Blaise Pascal

Colloque
JOURNÉES FRACTALES



PROGRAMME

Jeudi 23 Novembre

14h30 - 15h30	Michel Dekking (Delft University)	Random Contrasts and Palis conjecture
15h30 - 16h30	Arnaud Durand (Université Paris XII)	Ensembles à grande intersection et ubiquité
16h30 - 17h00	Pause café	
17h00 - 18h00	Olivier Barière (INRIA)	Compromis biais-variance et estimation de regularité pour un processus défini par ses coefficients en ondelettes

Vendredi 24 Novembre

9h30 - 10h30	Kenneth Falconer (University of St Andrews)	Inference on fractal processes using multiresolution approximation
10h30 - 11h00	Pause café	
11h00 - 12h00	Christophe Sabot (Université Lyon I)	Some aspects of the spectral properties of self-similar sets
12h00 - 14h30	Buffet auvergnat et discussions	
14h30	Yann Demichel (Université Blaise Pascal)	Soutenance de la Thèse: Analyse fractale et multifractale de processus aléatoires, l'exemple des fonctions de bosses.
