

Colloquium de Mathématiques 2009-2015

26-11-2015

Regis de la Bretèche

Université Paris-Diderot France

Découverte solitaire ou travail collectif : l'exemple des petits écarts entre nombres premiers (d'après Zhang, Maynard, Tao, Polymath 8)

23-04-2015

Emmanuel Trélat

IUF et Paris 6

Optimisation du domaine pour observer ou contrôler des modèles EDP

11-12-2014

Pierre Cartier

IHES et Université Paris-Diderot France

Divergences logarithmiques; Applications aux polylogarithmes et à la physique mathématique

16-10-2014

Gabriel Lord

Université Heriot-Watt Ecosse

28-05-2014

Michèle Audin

Université de Strasbourg France

10-04-2014

Albert Cohen

Université Paris VI France

27-03-2014

Xavier Viennot

LaBRI Université de Bordeaux France

23-01-2014

Patrick Popescu-Pampu

Université Lille 1 France

27-06-2013

Michel Waldschmidt

Université Paris VI France

Introduction à la cryptographie

08-11-2012

Josselin Garnier

Laboratoire de Probabilités et Modèles Aléatoires et Laboratoire Jacques-Louis Lions, Université Paris VII France

Utilisation de corrélations croisées pour l'imagerie en milieux aléatoires

19-04-2012

Monique Dauge

IRMAR, université Rennes I France

Guides d'onde quantiques à coins

17-11-2011

Arnaud Debussche

ENS Cachan France

Perturbations stochastiques de l'equation de Schrodinger non linéaire

10-11-2011

Christian Peskine

Paris VI France

Sécantes et tangentes

13-05-2011

Francois Dubois

CNAM Paris France

Schéma Lattice Boltzmann

10-03-2011

Grégoire Allaire

Ecole Polytechnique France

Homogénéisation du transport réactif en milieu poreux et dispersion de Taylor

13-01-2011

Michel Roussignol

Université Paris-Est France

Modélisation d'un système avec dégradation et maintenance

22-04-2010

Enrique Zuazua

Basque Center for Applied Mathematics Espagne

Numerical approximation of null controls for the heat equation through transmutation

18-02-2010

Luis Paris

Université de Dijon France

Les tresses : de la topologie à la cryptographie

25-04-2009

Michel Crouzeix

Université de Rennes 1 France

Calcul fonctionnel et applications de ce calcul à la convergence de la méthode GMRS