

Séminaire du LMAM année 2009/2010

Le vendredi 25 juin 2010 (11h00)

Jiancheng Zou

North China University of Technology

Image Information Security

[Résumé](#)

Le vendredi 11 juin 2010 soutenance de thèse :

14H00, amphi Yves Coppens: **Souad Otmani**

Université Bretagne Sud

Le raffinement du calcul de Kirby pour les présentations algébriquement de Hopf

Le vendredi 4 juin 2010 deux exposés :

11H00 : **François Ledrappier**

CNRS, Université Paris 6

Entropies pour des revêtements de variétés compactes

[Résumé](#)

14H30 : **Frédéric Mouton**

Institut Fourier, Université Grenoble I

Densité d'énergie en courbure négative

Le vendredi 21 mai 2010 (11h00)

Emmanuel Rio

Université de Versailles

Approximations fortes pour les suites faiblement dépendantes.

Application aux systèmes dynamiques provenant d'applications dilatantes sur l'intervalle unité.

Le vendredi 14 mai 2010 (11h00)

Paul Doukhan

Université de Cergy Pontoise

Une approche élémentaire de la dépendance des séries temporelles

[Résumé](#)

Le mercredi 12 mai 2010 (15h00)

Mikael Pichot

University of Tokyo

Constante isopérimétrique et systèmes dynamiques

Le vendredi 19 mars 2010 (11h00)

Gilbert Hector

Université Lyon I

Plongements complètement intégrables

[Résumé](#)

Le vendredi 5 mars 2010 (11h00)

Bertrand Deroin

Université Paris XI

Singularités de l'extension analytique d'une application d'holonomie

[Résumé](#)

Le vendredi 12 février 2010 deux exposés :

11H00 : **Hiraku Nozawa**

ENS Lyon

Minimisabilité des feuilletages riemanniens

[Résumé](#)

14H00 : **Gaël Meigniez**

LMAM Université Bretagne Sud

Régularisation et minimisation des Gamma1-structures

Le vendredi 5 février 2010 (11h00)

Bertrand Banos

Université Bretagne Sud

Géométrie des opérateurs de Monge-Ampère

[Résumé](#)

Le vendredi 18 décembre 2009 (11h00)

Xiaoqun Zhang

(<http://www.math.ucla.edu/~xqzhang>)

A Unified Primal-dual framework based on Bregman Iteration

[Résumé](#)

Le jeudi 3 décembre 2009 (14h30)

Arnaud Martin

ENSIETA, Brest

Sur la modélisation et gestion de conflit dans la théorie des fonctions de croyance

Le vendredi 6 novembre 2009 (16h15)

Bernard Beauzamy

Société de Calcul Mathématique S.A.

Méthodes probabilistes pour l'étude des phénomènes très rares.
