

# 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.

---