



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h, tous les 15 jours,  
salle 406D1, 4<sup>ème</sup> étage

UFR de mathématiques et informatique  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

### Programme du semestre

- 28 septembre 2001 : Marc YOR (Université Paris 6)  
*Sur certains processus qui imitent le mouvement brownien*
- 12 octobre 2001 : Fabienne COMTE (Université Paris 5)  
*Méthodes adaptatives d'estimation en contexte dépendant*
- 26 octobre 2001 : Donald GEMAN (Johns Hopkins University)  
*Coarse-to-fine search and scene interpretation*
- 9 novembre 2001 : Marie-Luce TAUPIN (Université Paris 5)  
*Estimation dans le modèle d'excès de risque relatif avec erreurs sur les covariables*
- 23 novembre 2001 : Martin BARLOW (University of British Columbia)  
*Geometry and random walks on graphs*
- 7 décembre 2001 : Stéphane BOUCHERON (Université Paris-Sud)  
*Inégalités de concentration par la méthode entropique*
- 11 janvier 2002 : Nicolas BOULEAU (E.N.P.C.)  
*La jonction forte entre le calcul stochastique et la finance*
- 25 janvier 2002 : Annie MILLET (Université de Nanterre)  
*Sur les équations aux dérivées partielles stochastiques*



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle 406D1, 4<sup>ème</sup> étage

UFR de mathématiques et informatique  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

### Programme de février à avril

Vendredi 8 février 2002 : Jean-Michel Morel (ENS Cachan)

*Evénements géométriques significatifs dans les images digitales*

Vendredi 22 février 2002 : Bernard Bercu (Université Paris-Sud)

*Une nouvelle approche martingale pour les modèles de régression*

Vendredi 8 mars 2002 : Pierre Crépel (Université de Lyon 1)

*L'édition critique et commentée des œuvres complètes de D'Alembert*

Vendredi 15 mars 2002 : Laurent Decreusefond (E.N.S.T.)

*Mouvement brownien fractionnaire : des mesures à la théorie*

Vendredi 22 mars 2002 : Didier Chauveau (Université de Marne-la-Vallée)

*Contrôle de convergence des méthodes MCMC et estimation de la variance limite  
dans le TCL pour les chaînes de Markov*

Vendredi 29 mars 2002 : Françoise Dibos (Université Paris 9)

*La modélisation mathématique en traitement des images*

Vendredi 5 avril 2002 : Philippe Soulier (Université d'Evry)

*Deux problèmes statistiques équivalents ? Estimation du paramètre de  
longue mémoire et de l'indice de Pareto*



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle 406D1, 4<sup>ème</sup> étage

UFR de mathématiques et informatique  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

### Programme mai - juin

Vendredi 3 mai 2002 : Antoine Chambaz (FTR&D/DMR/IIM et U. Paris Sud)  
*Régression et détection de ruptures : application à des données médicales*

Vendredi 17 mai 2002 : Jean Bertoin (Université Paris 6)  
*Processus de fragmentation*

Vendredi 31 mai 2002 : Jean-Pierre Francoise (Université Paris 6)  
*Systèmes différentiels sur les surfaces et leurs discrétisations  
appliquées à l'imagerie biomédicale*

Vendredi 14 juin 2002 : Sylvain Durand (ENS Cachan)  
*Une méthode de restauration d'images utilisant conjointement les  
ondelettes et la variation totale.*



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle 406D1, 4<sup>ème</sup> étage  
UFR de mathématiques et informatique  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

### Programme d'octobre à décembre

Vendredi 11 octobre 2002 : Alice Guionnet (ENS Lyon)

*Vieillessement des systèmes désordonnés*

Vendredi 25 octobre 2002 : Christian Gilain (Université Pierre et Marie Curie)

*Mathématiques pures et mathématiques mixtes au siècle des Lumières : un exemple chez d'Alembert.*

Vendredi 8 novembre 2002 : Valentine Genon-Catalot (MAP5)

*Modèles à volatilité stochastique et méthodes statistiques associées*

Vendredi 22 novembre 2002 : Agnès Desolneux (MAP5)

*Analyse géométrique gestaltiste des images et événements significatifs*

Vendredi 6 décembre 2002 : Marta Sanz-Solé (Université de Barcelone)

*Ondes stochastiques*



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle 406D1, 4<sup>ème</sup> étage

UFR de mathématiques et informatique  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

### Programme de janvier à mars

Vendredi 10 janvier 2003 : Paul Doukhan (ENSAE & LS-CREST)

*Modèles faiblement dépendants, utilisations*

Vendredi 24 janvier 2003 : François Rodolphe (Laboratoire "Mathématique, Informatique et Génome", INRA, Jouy en Josas)

*Détection de gènes par des modèles de Markov cachés*

Vendredi 14 février 2003 : Anne Estrade (Université d'Orléans)

*Une modélisation de milieux poreux aléatoires - ou comment détecter l'ostéoporose à partir de radiographies-*

Vendredi 28 février 2003 : Albert Cohen (Université Pierre et Marie Curie)

*Méthodes multirésolution non-linéaires pour l'approximation des images*

Vendredi 14 mars 2003 : Amy Dahan (CNRS-EHESS)

*L'essor des Mathématiques appliquées aux USA dans les années 50*

Vendredi 28 mars 2003 : Nathanael Enriquez (Université Pierre et Marie Curie)

*Une construction simple du mouvement brownien fractionnaire*



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle 406D1, 4<sup>ème</sup> étage

UFR de mathématiques et informatique  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

### Programme de juin

Vendredi 6 juin 2003 : Wendelin Werner (Université de Paris Sud)  
*Evolution aléatoire continue*

Vendredi 13 juin 2003 : Terry Speed (University of California, Berkeley)  
*Probability models for short DNA motifs*

Vendredi 20 juin 2003 : Hector de Arazoza (Université de la Havane)  
*Modélisation de l'épidémie du SIDA à Cuba*

Vendredi 27 juin 2003 : Shrikrishna. G. Dani (Tata Institute of Fundamental Research, Bombay)

*Geometry in the Sulvasutras*



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle 406D1, 4<sup>ème</sup> étage

UFR de mathématiques et informatique  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

### Programme d'octobre à décembre 2003

Vendredi 10 octobre 2003 : Lionel Moisan (Université René Descartes)  
*Un modèle a contrario pour la comparaison d'images*

Vendredi 24 octobre 2003 : Pierre Calka (Université René Descartes)  
*Sur les lois des caractéristiques géométriques  
de la cellule typique de Poisson-Voronoi*

Vendredi 7 novembre 2003 : Christian Houzel (CNRS)  
*Introduction à l'histoire de l'algèbre*

Vendredi 21 novembre 2003 : Bertrand Maury (Université Paris-Sud)  
*Contacts entre corps rigides : problèmes théoriques et gestion numérique*

Vendredi 5 décembre 2003 : Jean Jacod (Université Pierre et Marie Curie)  
*Schémas d'Euler pour les équations stochastiques :  
les diverses manières d'évaluer l'erreur*



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle 406D1, 4<sup>ème</sup> étage

UFR de mathématiques et informatique  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

### Programme d'avril à juin

Vendredi 25 avril 2003 : Vincent Rivoirard (Université Denis Diderot)  
*Théorie maxiset et estimation bayésienne non paramétrique*

Vendredi 16 mai 2003 : Laurent Younes (ENS Cachan)  
*Géométrie des images déformables*

Vendredi 23 mai 2003 : Jean Dhombres (CNRS-EHESS)  
*L'algébrisation de l'analyse au XX<sup>ème</sup> siècle: épistémologie du théorème de  
Stone-Weierstrass*

Vendredi 6 juin 2003 : Wendelin Werner (Université de Paris Sud)  
*Evolution aléatoire continue*



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle 406D1, 4<sup>ème</sup> étage  
UFR de mathématiques et informatique  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

### Programme de janvier à avril 2004

Vendredi 9 janvier 2004 : Nicole Vincent (Université René Descartes)

*Analyse de l'écriture et compression fractale*

Vendredi 23 janvier 2004 : Pascal Massart (Université Paris-Sud)

*Inégalités de moments pour des fonctions de variables indépendantes  
et applications*

Vendredi 6 février 2004 : Brigitte Vallée (Université de Caen)

*Systèmes dynamiques et analyse d'algorithmes*

Vendredi 20 février 2004 : Raphael Cerf (Université Paris-Sud)

*Le cristal de Wulff du modèle d'Ising*

Vendredi 5 mars 2004 : Didier Piau (Université Lyon I)

*Processus de branchement en biologie moléculaire*

Vendredi 19 mars 2004 : Eric Séré (Université Paris-Dauphine)

*Titre à préciser*

Vendredi 2 avril 2004 : Journée en l'honneur de Bernard Bru

*25 ans d'histoire des Probabilités*

Au Foyer des Professeurs de l'Université René Descartes, 12, rue de l'Ecole de Médecine, Paris 6<sup>ème</sup>. Avec la participation de Michel Armatte, Marc Barbut, Pierre Crépel, Jean-Pierre Kahane, Thierry Martin, Marc Petit, Nicolas Rieucan, Stephen Stigler et Marc Yor.

Journée organisée par Anne-Marie Décaillot, Marie Kratz et Joël Sakarovitch



## Journée « Bernard Bru » : 25 ans d'histoire des Probabilités

Vendredi 2 avril 2004

Foyer des Professeurs  
de l'Université Paris V- René Descartes  
12 rue de l'Ecole de Médecine, Paris 6<sup>e</sup>

- 9h30 **Ouverture par le Président de l'Université Paris V-René Descartes, ou son représentant.**  
**Introduction : Joël Sakarovitch** (Université Paris V)
- 9h45 **Stephen Stigler** (University of Chicago) : "How Ronald Fisher became a mathematical statistician."
- 10h30 **Marc Barbut** (EHESS) : "25 ans de Séminaire d'Histoire du calcul des Probabilités et de la Statistique"
- 11h **Nick Bingham**, (University of Sheffield), "Heroic Periods"
- 11h30 *Pause*
- 11h45 **Pierre Crépel** (Université Lyon I- CNRS) : "Nouvelles perfidies dans l'œuvre de D'Alembert"
- 12h15 **Nicolas Rieucou** (Université Paris VIII) : "La Table de référence du Tableau historique des progrès de l'esprit humain de Condorcet"
- 12h45 *Déjeuner libre*
- 14h30 *Café salle Saint Germain*
- 15h **Michel Armatte** (Université Paris IX Dauphine, Centre Alexandre Koyré-CNRS) : "La postérité controversée des tests d'hypothèse laplaciens aux XIX<sup>e</sup> et XX<sup>e</sup> siècles"
- 15h45 **L'affaire Doeblin :**  
**Marc Petit** (Université de Tours) : "Alfred, Wolfgang, Bernard et Marc : regards croisés sur l'expérience créatrice "  
**Jean-Pierre Kahane** (Université Paris XI, Académie des Sciences) : "Mon souvenir du pli cacheté Doeblin"
- 16h45 *Pause*
- 17h **Marc Yor** (Université Paris 6, Académie des Sciences) : "Variables et processus de Wishart de Paul Lévy à Marie-France Bru"
- 17h45 **Thierry Martin** (Université de Franche-Comté) : "La logique probabiliste de Gabriel Cramer"
- 18h30 *Pot, salle Saint Germain*

Comité d'organisation : Anne-Marie Decailot, Marie Kratz, Joël Sakarovitch.

Inscription sur <http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/BBru>



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle 406D1, 4<sup>ème</sup> étage  
UFR de mathématiques et informatique  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

### Programme de Mai à Juin 2004

=====

Vendredi 7 mai 2004 : Rémi Monasson (Laboratoire de Physique Théorique de l'ENS)

*"Physique" des systèmes Booléens aléatoires.*

Vendredi 14 mai 2004 : Guy David (Université Paris-Sud)

*Quelques questions concernant la fonctionnelle de Mumford-Shah*

Vendredi 28 mai 2004 : Eric Renault (Université de Montréal)

*Régression instrumentale non-paramétrique*

Vendredi 11 juin 2004 : Journée "Probabilités libres"

Conférenciers prévus : Florent Benaych-Georges, Philippe Biane, Thierry Cabanal-Duvillard, Mireille Capitaine, Muriel Casalis, Catherine Donati-Martin, Alice Guionnet, Dan Voiculescu

Organisateur : Thierry Cabanal-Duvillard



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle 406D1, 4<sup>ème</sup> étage  
UFR de mathématiques et informatique  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

### Programme d' Octobre à Novembre 2004

=====

Vendredi 8 octobre 2004 : Zhan Shi (Université Paris 6)

*Marche aléatoire en milieu aléatoire*

Vendredi 22 octobre 2004 : Xavier Guyon (SAMOS, Université Paris 1)

*Variations de processus indexés par  $\mathbb{R}^2$  et identification de modèles*

Vendredi 5 novembre 2004 : Annie Raoult (Laboratoire de Modélisation et Calcul, Université Joseph Fourier, Grenoble)

*Quelques éléments de modélisation mathématique du myocarde*

Vendredi 19 novembre 2004 : Michel Ledoux (Université Paul Sabatier, Toulouse)

*Matrices aléatoires, polynômes orthogonaux, et valeurs propres maximales*



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle 406D1, 4<sup>ème</sup> étage  
UFR de mathématiques et informatique  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

=====

### Programme de Janvier à Mars 2005

=====

Vendredi 14 janvier 2005 : Philippe Biane (CNRS et Ecole Normale Supérieure)  
« *Autour du principe de réflexion* »

Vendredi 28 janvier 2005 : Philippe Flajolet (INRIA)  
« *Compter en tirant à pile-ou-face* »

Vendredi 11 février 2005 : Marc Lavielle (Université René Descartes)  
« *Les modèles non linéaires à effets mixtes. Applications biostatistiques* »

Vendredi 25 février 2005 : Marie Cottrell (Université Paris 1)  
« *Applications des réseaux de neurones en statistiques* »

Vendredi 11 mars 2005 : José R. León (Université centrale du Vénézuéla)  
« *Franchissements d'une courbe pour un processus gaussien stationnaire, points spéculaires d'une surface, sa dynamique et applications à la surface marine* »

Vendredi 25 mars 2005 : Jean-Pierre Verdet (Observatoire de Paris)  
« *En quoi l'œuvre de Copernic est-elle révolutionnaire?* »



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle 406D1, 4<sup>ème</sup> étage  
UFR de mathématiques et informatique  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

=====  
**Programme d'Avril 2005**  
=====

Vendredi 15 avril 2005 : Sophie Schbath (INRA - Unite MIG (Mathématique, Informatique & Génome))

*"A la recherche de motifs exceptionnels dans les génomes : panorama puis zoom sur la loi du comptage d'un mot dans une séquence markovienne."*



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle 406D1, 4<sup>ème</sup> étage  
UFR de mathématiques et informatique  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

=====

### Programme de Mai à Juin 2005

=====

(Annule et remplace l'ancien programme)

Vendredi 20 mai 2005 : Alain Trouvé (CLMA, ENS Cachan)

*"Modèles génératifs d'objets déformables : quelques problèmes géométriques et statistiques"*

Vendredi 3 juin 2005 : François De Gandt (Université de Lille III)

*"La mécanique céleste de Newton"*

Vendredi 10 juin 2005 : Gilles Pagès (Université Pierre et Marie Curie)

*"Quantification fonctionnelle de processus"*



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle 406D1, 4<sup>ème</sup> étage  
UFR de mathématiques et informatique  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

=====  
**Programme d' Octobre 2005**  
=====

Vendredi 14 octobre 2005 : Dominique Picard (Université Paris 7)  
*Problèmes inverses en Statistique : ondelettes et "aiguillettes"*



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle Lavoisier A, 3<sup>ème</sup> étage\*  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

=====  
**Programme de Novembre à Décembre 2005**  
=====

Vendredi 4 novembre 2005 : Thomas Duquesne (Université Paris Sud)  
*Propriétés fractales des arbres continus stables*

Vendredi 18 novembre 2005 : Jean Souchay (Observatoire de Paris)  
*D'Alembert et la mécanique céleste*

Vendredi 2 décembre 2005 : Laure Coutin (Université Paul Sabatier, Toulouse)  
*Quelques aspects du calcul intégral pour le mouvement brownien fractionnaire.*

Vendredi 16 décembre 2005 : Bernard Sapoval (Ecole Polytechnique)  
*Physique de la respiration*

*\*Attention changement de salle*



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle Lavoisier A, 3<sup>ème</sup> étage\*

45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

=====

### Programme de Janvier à Février 2006

=====

Vendredi 6 janvier 2006 : Ingemar Kaj (Université d'Uppsala, Suède)  
*Random fields with long range dependence*

Vendredi 20 janvier 2006 : Isabelle Pantin et Alain Segonds (Observatoire de Paris, SYRTE)  
*Kepler et la logique de la découverte*

Vendredi 3 février 2006 : Marc Hoffman (Université de Marne la Vallée)  
*Un problème de statistique des processus en vue d'une application en finance*

Vendredi 17 février 2006 : Josselin Garnier (Université Paris 7)  
*Retournement temporel des ondes en milieu aléatoire.*

*\*Attention changement de salle*



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle Lavoisier A, 3<sup>ème</sup> étage  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

=====  
**Programme de Mars 2006**  
=====

Vendredi 3 mars 2006 : Eva Löcherbach (Université Paris XII-Val de Marne)  
« *Autour des diffusions avec branchement et immigration : existence d'une mesure invariante et étude de la mesure d'intensité* »

Vendredi 17 mars 2006 : Stéphane Jaffard (Université Paris XII -Val de Marne)  
« *Quels outils l'analyse multifractale peut-elle apporter en traitement du signal et de l'image* »

Vendredi 31 mars 2006 : François Baccelli (INRIA-ENS)  
« *Géométrie stochastique et réseaux de communications* »



Université René Descartes  
MAP5 (Mathématiques Appliquées à Paris 5)

## Colloquium du MAP5

Le vendredi de 11h à 12h,  
salle Lavoisier A, 3<sup>ème</sup> étage  
45 rue des Saints-Pères  
75270 Paris cedex 06

Responsable : Mireille Chaleyat-Maurel

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/map5/seminaires/general.html>

**ATTENTION : jusqu'à la fin de juin, les exposés auront lieu dans  
l'Amphi Giroud (3ème étage, symétrique de Lavoisier A)**

=====

### Programme d'avril à juin 2006

=====

Vendredi 28 avril 2006 : Lorenzo Zambotti (Politecnico di Milano, Italie)  
« *Boundary measures in infinite dimension and applications to evolution equations with random obstacles* »

Vendredi 12 mai 2006 : Franck Barthe (Université Paul Sabatier, Toulouse)  
« *Sur le volume des corps convexes* »

Vendredi 19 mai 2006 : Lucien Birgé (Université Pierre et Marie Curie)  
« *Une introduction à la sélection de modèles* »

Vendredi 9 juin 2006 : Thomas Simon (Université d'Evry-Val d'Essonne)  
« *Petites déviations de processus non gaussiens* »