

**LABORATOIRE**

Annuaire  
Contacts & Accès  
Intranet

**RECHERCHE**

Géométrie & Images  
Modèles et Algorithmes  
Déterministes  
Statistique  
Séminaires & Colloquiums

**RESSOURCES**

Publications  
Logiciels  
Galerie  
Plateforme **MIRAGE**  
Offres d'Emplois

**LIENS**

Ecole Doctorale  
UFR-IMA  
ENSIMAG  
INRIA Rhone-Alpes

UMR 5224

CENTRE NATIONAL  
DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

INP Grenoble



INRIA

UNIVERSITÉ  
JOSEPH FOURIER

upmf

**SÉMINAIRES DU LJK-STATISTIQUE**

Ce séminaire est répertorié dans



Les séminaires ont lieu le Jeudi à la tour IRMA en salle 1 à 14h00

Années [2002](#) [2003](#) [2004](#) [2005](#) [2006](#) [2007](#) [2008](#)

[\(Téléchargement au format tex\)](#)

**Séminaires 2008**

**Céline LACAUX (Institut Elie Cartan, Nancy)**



*Champs stables à autosimilarité matricielle*

Jeudi 31 Janvier

**Michaël BLUM (TIMB / TIMC)**



*Méthodes bayésiennes sans vraisemblance*

Jeudi 24 Janvier

**Clémentine PRIEUR (INSA Toulouse)**



*Mesures de dépendance pour certains systèmes dynamiques*

Jeudi 17 Janvier

**Mr Emmanuel TROUVÉ (LISTIC, Université de Savoie)**



*Analyse d'images RSO interférométriques et polarimétriques.  
Application à l'observation des glaciers tempérés*

Jeudi 10 Janvier

**Séminaires 2007**

**Marc HOFFMAN (Université Marne-la-Vallée)**



*Estimation multi-échelle de la volatilité et bruit de microstructure*

Jeudi 13 Décembre

**Alexander NAZIN (Institute of Control Sciences RAS, Moscow)**



*Application of mirror descent method to a stochastic multi-armed bandit problem*

Jeudi 6 Décembre

**Olivier RENAUD (Université de Genève)**



*Tests simultanés dans le plan temps-fréquence: le cas de signaux  
d'électro-encéphalogrammes dans la recherche en psychologie*

Jeudi 29 Novembre

Jeudi 27 Mars Amphithéâtre - Maison Jean Kuntzmann à 8h45	<b>JOURNEE ONDELETTES</b>  <i>Ondelettes et Images</i>
Jeudi 20 Mars	<b>YANNICK LEFEBVRE (Université de Marne-la-Vallée, EDF Rpt. MRI)</b>  <i>Etude d'un système vieillissant: de la modélisation au calcul de disponibilité</i>
Jeudi 13 Mars	<b>Oleg LEPSKI (Université d'Aix-Marseille)</b>  <i>Problèmes statistiques pour des fonctions multidimensionnelles</i>
Jeudi 6 Mars	<b>Jean-Marc VESIN (EPFL)</b>  <i>Les défis en traitement des signaux biomédicaux</i>
Jeudi 20 Février	<b>P. LAFAYE DE MICHEAUX (Université de Montréal)</b>  <i>A multivariate empirical characteristic function test of independence with normal marginals</i>
Jeudi 13 Février	<b>C. VIAL (CREST/ENSAI)</b>  <i>Test d'une direction révélatrice :une approche géométrique</i>
Jeudi 6 Février	<b>L. GARDES (Université Montpellier 2)</b>  <i>Utilisation de seuils aléatoires pour l'estimation de quantiles extrêmes</i>
Jeudi 30 Janvier	<b>A. TSYBAKOV (Université Paris 6)</b>  <i>Classification non-paramétrique adaptative</i>
Jeudi 23 Janvier	<b>M. LAVIELLE (Universités Descartes &amp; Paris Sud)</b>  <i>Estimation non paramétrique de processus autorégressifs non linéaires sous des contraintes dynamiques</i>
Jeudi 16 Janvier	<b>M. GARRIDO (LabSAD, Université Grenoble 2)</b>  <i>Une nouvelle approche bayésienne pour l'estimation des paramètres d'une loi de Pareto généralisée, application à l'estimation de quantiles extrêmes</i>
Jeudi 9 Janvier	<b>N. CHOPIN (CREST, Paris)</b>  <i>Applications des méthodes de Monte Carlo séquentielles à la statistique bayésienne</i>
	<b>Séminaires 2002</b>
Jeudi 19 Décembre	<b>A. PHAM (SMS/LMC/IMAG)</b>

Jeudi 21 Février

**Frédérique LETUE (LABSAD-UPMF)***Estimation de la fonction de régression de Cox par sélection de modèle*

Jeudi 7 Février

**Bruno JEDYNAK (Université Lille 1)***Grandes déviations et performances maximales en reconnaissance de formes*

Jeudi 31 Janvier

**Yann GUERMEUR (LORIA Vandoeuvre-les-Nancy)***Machines à vecteurs de support multiclassées*

Jeudi 24 Janvier

**Antoine CHAMBAZ (Université Paris-Sud, Orsay)***Détection de ruptures multidimensionnelles : théorie et application*

Jeudi 17 Janvier

**Georges MOUSTAKIDES (IRISA, Rennes)***Adaptive Algorithms for Blind Separation of Dependent Sources*

Jeudi 10 Janvier

**Jean-François CARDOSO (Dépt. TSI, ENST, Paris)***Séparation de sources en imagerie astronomique*

Samedi 5 Janvier

**V. RIVOIRARD (Université Paris 6)***Approche maxiset et estimation bayésienne sur les espaces de Besov faibles.*

contact: Webmaster