

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

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