

Séminaire du LMAM année 2014/2015

Le vendredi 26 juin 2015 (11h00)

Julien Bled

Université Bretagne Sud

Théorèmes limites pour les marches aléatoires sur le groupe libre, conditionnées par la sortie

Le vendredi 12 juin 2015 (11h00)

Frédéric Mathéus

Université Bretagne Sud

Comment tirer au hasard un élément de taille n dans un groupe?

Le jeudi 7 mai 2015 (14h00)

Mikaël Pichot

McGill University, Montréal

L'entropie en algèbre et en analyse

Le mercredi 6 mai 2015 (14h30)

Zhiqiang Gao

Beijing Normal University

Exact convergence rates in central limit theorems for a branching random walk

[Résumé](#)

Le vendredi 10 avril 2015 (11h00)

Charles-Elie Rabier

INRA Toulouse

Processus Gaussiens et de Chi Deux pour la détection de gènes.

Le vendredi 3 avril 2015 (11h00)

Paul Blanche

Université de Copenhague

Evaluation de capacités pronostiques de scores de risques: inférence en présence de données de survie et applications en recherche médicale

Les jeudi 2 et vendredi 3 avril 2015

Séminaire Quimpériodique

[Programme](#)

Le vendredi 27 mars 2015 (11h00)

Tristan Senga Kiesse

Université de Nantes

Sur le choix de fenêtres de lissage dans l'estimation semi-paramétrique de données de comptage

Le jeudi 26 mars 2015 (14h00)

Pierre-Olivier Goffard

Université Aix-Marseille

Approximation de la probabilité de ruine ultime via un développement polynomial.

[Résumé](#)

Le vendredi 20 mars 2015 (11h00)

Maria Soto

Université de Bretagne Sud

Application des outils de la recherche opérationnelle à la résolution de problèmes industriels variés

Le vendredi 27 février 2015 (11h00)

Jan Johannes

CREST-ENSAI et Université catholique de Louvain

Adaptive Bayesian estimation in indirect Gaussian sequence space models

[Résumé](#)

Le jeudi 12 février 2015 (11h00)

Jean-Francois Dupuy

Université de Rennes 1

Estimation de l'indice des valeurs extrêmes conditionnel en présence de censure

Les jeudi 22 et vendredi 23 janvier 2015

Séminaire Quimpériodique

[Programme](#)

Le vendredi 16 janvier 2015 (11h00)

Laurent Duval

Institut Français du Pétrole

Morphing adaptatif de modèles en trames d'ondelettes : application au filtrage de multiples en sismique

[Résumé](#)

Le vendredi 9 janvier 2015 (11h00)

Marc Lebrun

Technicolor

From Theory to Practice, a Tour of Image Denoising

Le vendredi 9 janvier 2015 une soutenance de thèse :

14h00, amphî Yves Coppens:

Quang Khoai Pham

Université Bretagne Sud

Estimation non paramétrique adaptative dans la théorie des valeurs extrêmes : application en environnement

[Avis de soutenance](#)

Le jeudi 8 janvier 2015

Journée Analyse, phénomènes stochastiques et applications à Quimper

[Programme](#)

Le vendredi 21 novembre 2014 (11h00)

François Semecurbe

INSEE

Les processus de peuplement en France entre temps longs et actualisation urbaine

[Résumé](#)

Les jeudi 20 et vendredi 21 novembre 2014

IIèmes Rencontres STAT. à l'UBS

[Programme](#)

Le mercredi 19 novembre 2014 (17h15)

Bartomeu Coll

Université des Baléares

A pansharpning image fusion model applied to satellite images

[Résumé](#)

Le jeudi 13 novembre 2014 (14h00)

Robert Guinness

Finnish Geodetic Institute

Situation and context awareness: Challenges and opportunities in navigation research

[Résumé](#)

Le vendredi 24 octobre 2014 (11h00)

Eric Miqueu

Université Bretagne Sud

Grandes déviations pour des processus de branchement en environnement aléatoire

[Résumé](#)

Le vendredi 17 octobre 2014 (11h00)

Xiaolong Zhang

Université de Tampere (Finlande)

GNSS Satellites Orbit Prediction with Broadcast Ephemeris

[Résumé](#)

Les jeudi 9 et vendredi 10 octobre 2014

Journées Géométrie et Topologie à Quimper

[Programme](#)

Le vendredi 03 octobre 2014 (11h00)

Christophe Pittet

Université d'Aix-Marseille

Représentations unitaires des groupes à courbure négative

[Résumé](#)