

Journées de Probabilités 2014

26-30 mai 2014 au CIRM, Marseille

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
9h00 - 9h45		C. Leuridan	M. Gradinaru	P. Patie	A. Le Ny
9h45 - 10h30	A. Deya	P. Charton	B. Mansouri	A. Hassairi	J. Letemplier
10h30 - 10h50	<i>Pause café</i>				
10h50 - 11h35	L. Coutin	E. Janvresse	Z.-J. Ren	T.Q.G. Nguyen	O. Lupascu
11h35 - 12h20	R. Zeineddine	N. Berglund	M. Hadji	D. Ounaissi	N. Agram
à 12h30	<i>Repas</i>				
15h30 - 16h15	R. Gobard	P. Vallois		P. Pigato	
16h15 - 17h00	D. Petritis	B. Abdelouhab		G. Gao	
17h00 - 17h30	<i>Pause café</i>		<i>Après-midi libre</i>	<i>Pause café</i>	
17h30 - 18h15	J. Angst	F. Bouguet		T. Mastrolia	
18h15 - 19h00	S. Gheryani	L. Tamer		H. Mardones	
à 19h30	<i>Repas</i>				

Voir au dos pour les titres des exposés

Des résumés se trouvent sur le site <http://jp2014.iecn.u-nancy.fr/programme.html>.

Les exposés sont de 40 min suivi de 5 min de questions.

Informations pratiques

- Les repas sont servis à 12h30 et 19h30. Merci d'être ponctuel.
- Les petits-déjeuners sont pris entre 7h et 9h.
- Une bouillabesse sera servie le jeudi soir.



Journées de Probabilités 2014 — 26-30 mai 2014 au CIRM, Marseille

- Nacira **Agram** : Mean-field optimal control problem
- Jürgen **Angst** : Mouvement brownien cinétique sur une variété riemannienne
- Nils **Berglund** : Théorie des valeurs extrêmes et problème de sortie stochastique
- Abdelouahab **Bibi** : On periodic bilinear processes: Probabilistic structures and estimation
- Florian **Bouguet** : Convergences à l'équilibre de processus de Markov déterministes par morceaux intervenant en pharmacocinétique
- Paul **Charton** : Gestion optimale d'une ferme éolienne couplée à un dispositif de stockage
- Christophe **Leuridan** : Filtrations polyadiques, complémentabilité, maximalité.
- Laure **Coutin** : Instants de défaut en observations incomplètes pour certains processus de Lévy
- Aurélien **Deya** : Calcul stochastique trajectorien et mouvement Brownien fractionnaire
- Gaoyue **Guo** : Optimal transportation under càdlàg martingale
- Soumaya **Gheryani** : A $P(\phi)_1$ -process associated to the Nelson Hamiltonian
- Renan **Gobard** : Modèle de boules aléatoires pondérées en dimension finie
- Mihai **Gradinaru** : TBA
- Abdelhamid **Hassairi** : On Cauchy-Stieltjes Kernel families
- Mohamed Lakhdar **Hadji** : Weak solution of a nonlinear stochastic model
- Elise **Janvresse** : Les limites faibles des puissances de l'automorphisme de Chacon
- Arnaud **Le Ny** : Etendue d'une marche aléatoire transiente sur \mathbb{Z}^2
- Julien **Letemplier** : Unimodalité des temps d'atteinte pour processus de Lévy stables
- Oana **Lupascu** : Processus de branchement discret à valeurs mesures et des applications
- Badreddine **Mansouri** : Mean-field Reflected Backward Doubly Stochastic Differential Equation with continuous coefficient
- Hernán **Mardones** : A probabilistic representation to the Navier-Stokes Equations
- Thibaut **Mastrolia** : Etude de la différentiabilité au sens de Malliavin d'une EDSR
- Thi Quynh Giang **Nguyen** : Résolution d'équations de diffusion en milieu hétérogène par des méthodes de Monte Carlo
- Daoud **Ounaissi** : Oscillation of adaptative Metropolis-Hasting and simulated annealing algorithms around penalized least squares estimator
- Pierre **Patie** : Eigenvalues expansions for generalized Laguerre semigroups
- Dimitri **Petrakis** : Moments of passage times, explosion, and implosion for continuous time Markov chains
- Paolo **Pigato** : Tube estimates for Asian type stochastic differential equations
- Raghid **Zeineddine** : Une formule de type Ito pour le mouvement Brownien fractionnaire en temps fractionnaire.
- Zhen-Jie **Ren** : Comparison principle of the viscosity solutions to the semilinear path-dependent PDEs
- Lazhar **Tamer** : The maximum principle for forward-backward with a jump in the mean-field type and its application to the mean variance problem
- Pierre **Vallois** : Score local de séquences biologiques et mouvement brownien