

Journées de Probabilités 2018

Lundi 25 juin - Amphi E1 030		
9h - 9h20	Emmanuel Lesigne	Ouverture des Journées
9h20 - 10h	Nicolas Juillet	Markovinification du processus quantile
10h10 - 10h50	Franziska Kuehn	On martingale problems associated with Lévy-type operators
10h50 - 11h20		<i>Pause</i>
11h20 - 12h	Chaabane Rejeb	Dirichlet problem and Green function for the Dunkl Laplacian
12h - 15h		<i>Déjeuner et pause</i>
15h - 15h40	Nabil Kazi-Tani	La conjecture de De Vylder-Goovaerts est vraie dans le régime d'approximation par diffusions
15h50 - 16h30	Florian Lemonnier	EDS rétrogrades ergodiques
16h30 - 17h		<i>Pause</i>
17h - 17h40	Meryem Slaoui	Comportement asymptotique du processus de Rosenblatt Ornstein-Uhlenbeck par rapport au paramètre de Hurst

Mardi 26 juin - Amphi E1 030		
9h - 9h40	Camille Tardif	Processus stables et équation de Fokker-Planck cinétique
9h50 - 10h30	Édouard Strickler	Approximation avec extinction de processus de Markov immortels
10h30 - 11h		<i>Pause</i>
11h - 11h40	Meghdad Mirebrahimi	Limit theorems for a class of interacting stochastic processes with reinforcement
11h40 - 14h		<i>Déjeuner et pause</i>
14h - 14h40	Clément Pellegrini	Produits de Matrices Aléatoires et Mesure Invariante des Trajectoires Quantiques
14h50 - 15h30	Min Wang	Whale shape and bell shape densities
15h30 - 16h10	Hadrien De March	Approximation entropique pour le transport optimal de martingale

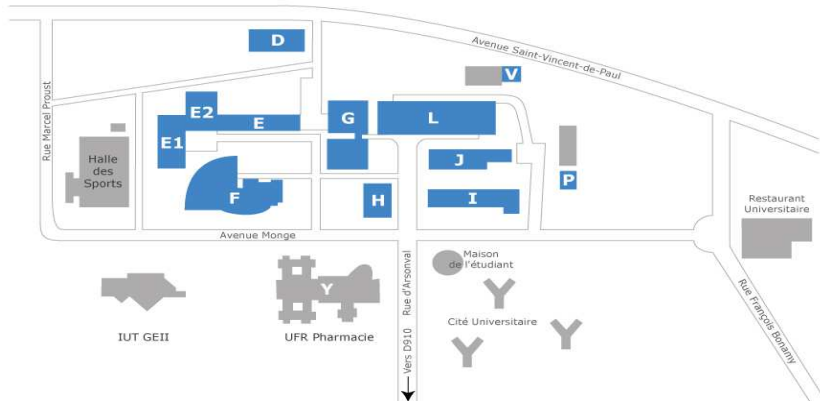
Mercredi 27 juin - Amphi E1 040		
9h - 9h40	Aldéric Joulin	Entrelacements pour des opérateurs de diffusion et applications
9h50 - 10h30	Émilie Soret	Comportement asymptotique d'un grand système de neurones en interactions aléatoires
10h30 - 11h		<i>Pause</i>
11h - 11h40	Samia Haraketi	Structure harmonique sur le relèvement du Sierpinski gasket dans le groupe de Heisenberg
11h40 - 13h30		<i>Déjeuner et pause</i>
13h30	Départ en bus pour Chenonceau depuis Grandmont	

Jeudi 28 juin - Salle F 122

9h - 9h40	Hermine Biermé	Géométrie moyenne des champs aléatoires 2D
9h50 - 10h30	Yassine Esmili	Wavelet analysis of a multifractional process in an arbitrary Wiener chaos
10h30 - 11h		<i>Pause</i>
11h - 11h40	Milica Tomasevic	A new McKean-Vlasov stochastic interpretation of the parabolic-parabolic Keller-Segel model
11h40 - 14h		<i>Déjeuner et pause</i>
14h - 14h40	Pierre Vallois	Lois exponentielles fractionnaires
14h50 - 15h30	Ninon Fetique	Generalized Zig-Zag process
15h30 - 16h		<i>Pause</i>
16h - 16h40	Thomas Lehéricy	Inégalités isopérimétriques dans la quadrangulations uniforme infinie du plan
16h50 - 17h30	Bruno Schapira	Grandes déviations pour la capacité du range d'une marche aléatoire

Vendredi 29 juin - Salle F 122

9h - 9h40	Adrien Clarenne	Modèles de boules aléatoires
9h50 - 10h30	Aya Dakdouki	Apprentissage Statistique, Risques Garantis Multi-classes
10h30 - 11h		<i>Pause</i>
11h - 11h40	Nicolas Marie	Sur la contrainte des EDS fractionnaires
11h40 - 14h		<i>Déjeuner et pause</i>
14h - 14h40	Hadjji Mohammed Lakhdar	Some results on a new Gumbel- Exponential distribution
14h50 - 15h30	Soufiane Mouchtabih	Transportation inequalities for fractional stochastic functional differential equations driven by Fractional Brownian motion
15h30 - 16h		<i>Pause</i>
16h - 16h40	Fakhreddine Boukhari	Quelques applications de la méthode d'entropie métrique



- | | |
|-----------|--|
| D | Antenne Technique |
| E | Géologie, Physique |
| E1 | Amphis et salles de cours |
| E2 | Physique, Mathématiques |
| F | Amphis et salles de cours |
| G | Bibliothèque |
| H | Administration |
| I | Biologie animale et génétique |
| J | Chimie |
| L | Salle des thèses |
| P | Salles de cours |
| V | Salles informatique en libre accès libre |
| P | Sensoriel et Innovation |