

Mercredi

Feuille1

		prénom	nom	établissement	titre
salle 1	Mme	Manon	Baudel	CERMICS	Chaîne de Markov métastable et théorie spectrale
	Mme	Amélie	Trotignon	Institut Denis Poisson	Marches aléatoires discrètes et biologie des populations
	M.	Florian	Patout	ENS Lyon	Un modèle de génétique quantitative avec reproduction sexuée dans le régime de petite variance
salle 2	M.	Tarik	Chakkour	INRA Clermont-Ferrand	Implementation of a continuous-in-time financial model
	M.	Justin	Carpentier	INRIA Paris	Sur les fondements calculatoires de la locomotion anthropomorphe
	M.	Fabien	Vergnier	Université Paris Saclay	Une méthode de prolongement régulier pour la résolution numérique de problèmes de transmission
Judi					
salle 1	M.	Bastien	Polizzi	ICJ Lyon	Mathematical model coupling rheology and microbiota population dynamic for the gut
	Mme	Frédérique	Robin	INRIA Saclay	Structured cell population dynamics applied to the early development of ovarian follicles
	M.	Hugo	Martin	LJLL, Sorbonne université	Equation de croissance-fragmentation structurée en taille et incrément de taille : existence d'états stationnaires et comportement en temps long.
salle 2	M.	Vincent	Hass	INRIA Nancy	Modèles de diffusion et estimation par maximum de vraisemblance à partir d'observations d'ADN circulant tumoral.
	M.	Valentin	De Bortoli	CMLA	Spatial redundancy in images: a statistical testing framework and some applications.
Vendredi 9h					
salle 1	Mme	Doha	Hadouni	Université de Poitiers	Détection de rupture et application à l'analyse de fréquences cardiaques
	Mme	Claire	Launay	Université Paris Descartes	Processus ponctuels déterminantaux et images: quelques exemples d'application
	Mme	Cécile	Taing	IMB, Bordeaux	Dynamique de concentration dans un modèle de population structuré en âge et en phénotype
salle 2	Mme	Angélique	Perrillat--Mercerot		Quand les mathématiques usent d'opérations contre les gliomes
	M.	Rémi	Tesson	INRIA	Cell migration modeling of the impact of microtubules dynamics on cell migration
	Mme	Pierre	Roussillon	Telecom ParisTech	Un cadre mathématique pour l'analyse des formes
	Mme	Cécile	Carrère	Sorbonne Université	Optimisation d'une chimiothérapie pour empêcher l'émergence de résistance dans une tumeur hétérogène

Vendredi 11h50

Feuille1

salle 1	M.	Mohamed Slim	Kammoun		Universalité pour les sous-suites croissantes de permutations aléatoires
	Mme	Elsa	Ghandour	Université de Valenciennes	Les solitons de Ricci en dimension 3: unicité, rigidité et nouveaux exemples.
salle 2	M.	Gwenaël	Peltier	Université de Montpellier	Accélération de l'invasion dans un modèle d'écologie évolutive
	Mme	Christèle	Etchegaray	IMB, Bordeaux	Étude d'une limite HJ pour un modèle de sélection-mutation en environnement constant par morceaux