

Séminaires Master 2

Lundi 5 Janvier 2009 Salle 004

Heure	Prénom Nom	Titre	Encadrant
9h-9h50	Thibaut DEHEUVELS		
9h50-10h40	Ronan TERPEREAU		
10h55-11h45	Camille POIGNARD	Dynamique holomorphe, points de Cremer	Serge CANTAT
13h-13h50	Sabine MENGIN-LECREULX	Mesures cohérentes de risque	Ying HU
13h50-14h40	Christophe WACHEUX	Systèmes intégrables et Entropie	Guy CASALE
15h05-15h55	Guérain LE BARS		
15h55-16h45	Anaïs CUDENNEC	Théorème d'irréductibilité de Hilbert	Pascal AUTISSIER
16h45-17h35	Camille MOTTIER	Théorème de Hasse-Minkowski	Pascal AUTISSIER

Mardi 6 Janvier 2009 Salle 004

Heure	Prénom Nom	Titre	Encadrant
9h-9h50	Nicolas GODET	Le théorème de Youdovitch pour l'équation d'Euler 2D	Frédéric ROUSSET
9h50-10h40	Gaël COUSIN	Tout sous-groupe d'un groupe libre est libre	Jean-Romain HEU
10h45-11h45		réunion d'information (stage et thèse+questions diverses)	
14h-15h		Présentation de débouchés en analyse par Olivier LAFITTE (Paris 13)	
15h55-16h45	Laurent PATER		
16h45-17h35	Erwan HINGANT	Fonctionnelles-Trace Convexes	Zied AMMARI

Mercredi 7 Janvier 2009 Salle 004

Heure	Prénom Nom	Titre	Encadrant
9h-9h50	Marc MUNSCH	Les vecteurs de Wit comme outil pour produire des corps p-adiques	Xavier CARUSO
9h50-10h40	Mael MEVEL	Dynamique sur la sphère de Riemann	Frank LORAY
10h55-11h45	Enno KESSLER	Quantification géométrique et méthode BKW	San VŪ NGỌC
13h-13h50	Fanny LAIGNEL	Recruter mieux pour gagner plus	Florent MALRIEU
13h50-14h40	Martin TASSY		
15h05-15h55	Cyril RIGAULT		
15h55-16h45	Guillaume ROLLAND		
16h45-17h35	Abdelmottalib HADDOU		

Jeudi 8 Janvier 2009 Salle 004

Heure	Prénom Nom	Titre	Encadrant
9h-9h50	Bence BEKY	Téorème de Poncelet	Frank LORAY
9h50-10h40	Magalie BOULAIGRE	Méthode des moments, transformée de Stieltjes et liens avec les fonctions de répartition (et la loi du demi-cercle)	Mihai GRADINARU
10h55-11h45	Baptiste OLIVIER	Transport optimal	Hélène GUÉRIN
13h-13h50	François GIRAUD	Modélisation probabiliste du protocole TCP	Florent MALRIEU
13h50-14h40	François ÉZANO	Équirépartition dans les groupes compacts	Bachir BEKKA
15h05-15h55	Noé BIHENG	Codage Lempel-Ziv	Bernard DELYON
15h55-16h45	Annie PENSEC	Complexité de Kolmogorov	Bernard DELYON/Antoine CHAMBERT-LOIR
16h45-17h35	Ablaye LO		Antoine CHAMBERT-LOIR

Vendredi 9 Janvier 2009 Salle 004

Heure	Prénom Nom	Titre	Encadrant
9h-9h50	Matthieu CALVEZ	Tresses et permutations	Bertold WIEST
9h50-10h40	Antoine BALDACCI/Michael BRUNINI	Le principe de concentration compacité appliqué à l'étude de la stabilité d' étoiles gazeuses	Florian MEHATS
10h55-11h45	Fabien PRIZIAC	Singularités des courbes	Goulven FICHOU
13h-13h50	Hélène KERGOZIEN	Principe de conversation des nombres	Goulven FICHOU
13h50-14h40	Matthieu LEGEAY	Loi de groupe sur une courbe elliptique	Goulven FICHOU
15h05-15h55	Grégory FUTHAZAR	Le théorème de Lefschetz	Johannes HUISMAN
15h55-16h45	Anh Cuong TA		Johannes HUISMAN
16h45-17h35	Ba Quynh PHAM	Classes of compact operator	Dimitri YAFAEV