

Chair	horaire	orateur	Titre	directeur de thèse
	8h45		CAFÉ	
Jérémy	9h00	Vincent de Zotti	History of Scotch : from Richard Drew to silent tape	Stéphane Santucci
	9h15	Delphine Geyer	Waves in active polar-liquid	Denis Bartolo
	9h30	Nicolas Bain	Waves in a runner liquid	Denis bartolo
	9h45	Lavi Kumar Upreti	Very naïve introduction to Topological Insulators	David Carpentier, Pierre Delplace
	10h00	Antoine Renaud	Internal wave, boundary and streaming	Antoine Venaille, Freddy Bouchet
	10h15	Alexandre Morin	Matière active en milieu désordonné	Denis Bartolo
	10h30		PAUSE CAFÉ-VIENNOISERIES	
Alexandre Feller	11h00	Geraldine Davis	Internal waves turbulence	Thierry Dauxois
	11h15	Grimaud Pillet	Effets 3D sur les attracteurs d'ondes internes	Thierry Dauxois
	11h30	Valentin Raban	Températures effectives hors-équilibre pour la glace de spin	Peter Holdsworth, Ludovic Berthier
	11h45	Clément Cabart	Contrôle de décohérence dans les systèmes électroniques 1D	Pascal Degiovanni
	12h00	Richard Pedurand	spectroscopie de vibration thermique	Ludovic Bellon
	12h15	Clément Picard	Mise en suspension d'un milieu granulaire par injection continue d'air	Sylvain Joubaud, Valérie Vidal
	12h30		DEJEUNER	
Irénée	14h30	Jeremy Vessaire	Tornade en boîte	Mickael Bourgoïn
	14h45	Eric Woillez	Rare events in the solar system	Freddy Bouchet
	15h00	Carlos Granero Belinchon	Discriminating higher order temporal dynamics in Long Range Dependent time series using entropy rate	Nicolas Garnier, Stéphane Roux
	15h15	Jason Reneuve	Structure et dynamique des vortex dans un modèle non-local de superfluide	Laurent Chevillard
	15h30	Hadi Kabalane	Classification de lignées cellulaires humaines basée sur leur programme de réplication de l'ADN	Benjamin Audit
	15h45	Sylvain Lacroix	Conserved charges and symmetries of integrable sigma models"	Marc Magro
	16h00	Thibaud Lestang	Graceful exit in quantum string cosmology	Freddy Bouchet, Emmanuel Lévêque
	16h15		CAFÉ	
Arnaud	16h45	Jerôme Thibaut	Outils variationnels : une perte nécessaire mais intelligente d'informations	Tommaso Roscilde
	17h00	Baptiste Pezellier	Systèmes intégrables quantiques	Jean-Michel Maillet, Guliano Niccoli
	17h15	Goomanee Salvish	Asymptotic Analysis of Quantum Integrable Systems	Karol Kozłowski
	17h30	Charles-Edouard Lecomte	Granular segregation in rubble-pile asteroids	Nicolas Taberlet
	17h45	Yannick Herfray	Reformulations géométriques de la Relativité Générale: motivations et fondements	Etera Livine
	18h00	Ignacio Andrade	Wrinkling, folding and crumpling of thin sheets	Mokhtar Adda-Bedia
	18h15		FIN DE LA JOURNÉE !	