

**Planning de la journée des doctorants du Laboratoire de Physique de l'École Normale Supérieure de Lyon du 10 Juin 2016
(Amphithéâtre Mérieux)**

chair	horaire	#	orateur	titre	directeur de thèse au laboratoire
	8h30			PETIT DÉJEUNER	
Robin	9h00	A.1	Benjamin Roussel	Joule Heating in the Quantum Regime	Pascal Degiovanni
	9h13	A.2	Vincent De Zotti	Stick-slip instability during adhesive tape peeling	Stéphane Santucci
	9h26	A.3	Thibaud Louvet	Disorder-driven transition: from semimetal to diffusive metal	David Carpentier, Andrei Fedorenko
	9h39	A.4	Nicolas Bain	To be announced	Denis Bartolo
	9h52	A.5	Sarra Ben Alaya	Linear modeling on graphs based on autoregressive models	Pierre Borgnat, Paulo Goncalves
	10h05	A.6	Éric Woillez	Equilibration of zonal jets in geostrophic flows	Freddy Bouchet
	10h30			CAFÉ	
Jean-Yonnel	11h00	B.1	Marion Serres	Dynamics of gas-liquid segmented flow in porous media	Valérie Vidal
	11h13	B.2	Clément Cabart	A brief review of electron quantum optics	Pascal Degiovanni
	11h26	B.3	Charles-Edouard Lecomte	Instabilité de tôle ondulée	Nicolas Taberlet
	11h39	B.4	Pillet Grimaud	Do internal wave attractors exist in 3D ?	Thierry Dauxois
	11h52	B.5	Alexandre Feller	Entanglement entropy of quantum black holes	Etera Livine
	12h05	B.6	Victor Désangles	Ion velocity measurement in an argon plasma	Nicolas Plihon
	12h18	B.7	Harry Savi	To be announced	Ludovic Bellon
	12h30			REPAS	
Pierre	14h30	C.1	Antoine Renaud	To be announced	Freddy Bouchet ,Antoine Venaille
	14h43	C.2	Carlos Granero-Belinchon	Multiscale Information Transfer in Turbulence	Nicolas Garnier, Stéphane Roux
	14h59	C.3	Céleste Odier	Imbibition scenarios in model porous media	Denis Bartolo
	15h12	C.4	Thibaud Lestang	Sampling and simulation of rare events in turbulent flows	Freddy Bouchet, Emmanuel Lévéque
	15h25	C.5	Arnaud Baguet	Why introduce extra-dimensions ?	Henning Samtleben
	15h38	C.6	Alexandre Morin	Flocking through disorder	Denis Bartolo
	16h00			CAFÉ	
Michel	16h30	D.1	Valentin Raban	Dynamique de la glace de spin à basse température	Peter Holdsworth
	16h43	D.2	Guilhem Poy	Couplage thermomécanique dans des cristaux liquides achiraux	Patrick Oswald
	16h56	D.3	Irénée Frerot	Intrication et non-localité : d'Einstein au théorème de Bell.	Tommaso Roscilde
	17h09	D.4	Raphaël Poryles	Bulles piégées dans un lit de grains : volume et surface de contact	Valérie Vidal
	17h22	D.5	Christoph Charles	Coarse-graining de la gravitation quantique	Etera Livine
	17h35	D.6	Jérémy Ferrand	Hydrodynamics and wetting through an orifice	Éric Freyssingeas, Valérie Vidal, Sylvain Joubaud
	17h50			FIN !	