EOLE 2011, journées des nouveaux entrants Paris, 8-9 novembre 2011

	lundi 7 novembre
Fin d'après-midi	Arrivée des participants (province) à l'espace Ravel

	09:00	Accueil des participants		
a	09:15	,		
	09:15	Accueil & introduction		
	09:30			
	09:30	Etienne Augé	Présentation de l'In2p3	
	10:30	(Services Centraux)	110001110111011101101101101101101101101	
		Pause café		
novembre	11:00	Laurent Serin	La physique des particules	
ē	11:45	(Services Centraux)	La priyolque dee particules	
Š	11:45	Atelier : Marlène Assié (IPNO)	Retour d'expérience : Jeunes chercheurs	
œ	12:30			
mardi	12:30-14:30	Déjeuner-buffet		
Ĕ	14:30	Fabrice Piquemal (LSM)	Panorama de l'astro à l'in2p3	
	15:15			
	15:15	Atelier : Julien Giraud (LPSC)	Métiers techniques : BAP C	
	16:00			
		Pause		
		Christian Morel (CPPM)	Applications sociétales de la physique nucléaire au	
	16:30	Christian Morel (CPPM)		
	16:30 17:30	Christian Morel (CPPM)	Applications sociétales de la physique nucléaire au domaine biomédical	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	17:30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	domaine biomédical	
	17:30 19:30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	domaine biomédical	
	17:30	Diner au "Bistro Parisien" péniche Dominique Guillemaud-Mueller	domaine biomédical à quai, Port de la Bourdonnais, quai Branly	
	17:30 19:30	Diner au "Bistro Parisien" péniche	domaine biomédical	
8	17:30 19:30	Diner au "Bistro Parisien" péniche Dominique Guillemaud-Mueller (Services Centraux)	domaine biomédical e à quai, Port de la Bourdonnais, quai Branly Physique nucléaire et hadronique	
mbre	17:30 19:30 09:00 09:45	Diner au "Bistro Parisien" péniche Dominique Guillemaud-Mueller	domaine biomédical à quai, Port de la Bourdonnais, quai Branly	
ovembre	17:30 19:30 09:00 09:45 09:45	Diner au "Bistro Parisien" péniche Dominique Guillemaud-Mueller (Services Centraux)	domaine biomédical e à quai, Port de la Bourdonnais, quai Branly Physique nucléaire et hadronique	
) novembre	17:30 19:30 09:00 09:45 09:45	Diner au "Bistro Parisien" péniche Dominique Guillemaud-Mueller (Services Centraux) Atelier : Thu Bizat (LLR) Pause	domaine biomédical e à quai, Port de la Bourdonnais, quai Branly Physique nucléaire et hadronique Les métiers administratifs	
0	17:30 19:30 09:00 09:45 09:45 10:30	Diner au "Bistro Parisien" péniche Dominique Guillemaud-Mueller (Services Centraux) Atelier : Thu Bizat (LLR)	domaine biomédical e à quai, Port de la Bourdonnais, quai Branly Physique nucléaire et hadronique	
0	17:30 19:30 09:00 09:45 09:45 10:30	Dominique Guillemaud-Mueller (Services Centraux) Atelier: Thu Bizat (LLR) Pause Nadine Neyroud (LAPP)	domaine biomédical e à quai, Port de la Bourdonnais, quai Branly Physique nucléaire et hadronique Les métiers administratifs	
0	17:30 19:30 09:00 09:45 09:45 10:30 11:00 11:45	Diner au "Bistro Parisien" péniche Dominique Guillemaud-Mueller (Services Centraux) Atelier : Thu Bizat (LLR) Pause	domaine biomédical e à quai, Port de la Bourdonnais, quai Branly Physique nucléaire et hadronique Les métiers administratifs	
	17:30 19:30 09:00 09:45 09:45 10:30 11:00 11:45 11:45	Dominique Guillemaud-Mueller (Services Centraux) Atelier: Thu Bizat (LLR) Pause Nadine Neyroud (LAPP)	domaine biomédical e à quai, Port de la Bourdonnais, quai Branly Physique nucléaire et hadronique Les métiers administratifs	