

Rencontres de physique de l'infiniment grand à l'infiniment petit du 15 au 27 juillet 2013

Lundi 15 juillet	Mardi 16 juillet	Mercredi 17 juillet	jeudi 18 juillet	vendredi 19 juillet	
LAL Orsay Bât. 200	IRFU Saclay Bât. 703	LAL Orsay Bât. 200	IRFU Saclay Bât. 141	CSNSM Orsay Bât. 108	
09h00 Inscriptions et accueil	09h00 Transport Orsay-Saclay	09h00 Mesurer l'infiniment petit, observer l'infiniment grand	09h00 Transport Orsay-Saclay	09h00 Exposé d'accueil	
	09h30 Exposé d'accueil		09h30 Exposé d'accueil	09h015 Les noyaux et leurs interactions	
	11h00 Présentation des Rencontres Exposés d'accueil	09h45 Comprendre l'infiniment petit	10h00 Pause Café	09h45 Voir et soigner le vivant avec les particules	10h015 Pause Café
		10h45 Pause Café	10h30 Des particules au cosmos	10h45 Pause Café	10h45 Les accélérateurs de particules
11h30 Présentation des membres du comité	11h15 Les noyaux et leurs interactions	11h15 Les accélérateurs de particules		11h45 Des particules au cosmos	
12h30 Repas : cantine Orsay	12h15 Comprendre l'infiniment grand	12h30 Repas : cantine Orsay	12h15 Comprendre l'infiniment petit		12h45 Repas : cantine Orsay
	13h15 Repas : plateaux repas		13h15 Repas : cantine Saclay	14h00 Pause café	14h00 Pause café
14h00 Pause café	14h00 Pause café	14h00 Pause café	14h00 Pause café	14h00 Pause café	
14h30 La mécanique quantique : pourquoi ? Pour quoi faire ?	14h30 Visite salle 3D et salle blanche SAP	14h30 Conférence: (QGP)	14h30 Visite : les detecteurs gazeux	14h30 Voir et soigner le vivant avec les particules	
15h30 Comprendre l'infiniment petit		15h30 Visite musée du LAL, chambre à brouillard et ACO	15h30 Pause café	15h30 Visite du CPO	
16h30 Pause café	16h00 Pause café	16h30 Pause café	16h00 Visite hall accelerateurs	16h30 Pause café	
17h00 Emmy Noether	16h30 Conférence sur la Mécanique Quantique	17h00 Les métiers de la recherche en physique subatomique	17h00 Temps libre	17h00 Temps libre	
18h00 Temps libre	17h30 Temps libre	18h00 Temps libre			
	20h00 Diner : Palais chinois	19h30 Diner : plateaux repas	20h00 Diner : plateaux repas	19h30 Diner : cantine Saclay	20h00 Diner : plateaux repas
20h30 Transport Saclay-Orsay		21h00 A la découverte du ciel nocturne (<i>soir à confirmer</i>)	20h30 Transport Saclay-Orsay		

Rencontres de physique de l'infiniment grand à l'infiniment petit du 15 au 27 juillet 2013

Lundi 22 juillet	Mardi 23 juillet	Mercredi 24 juillet	jeudi 25 juillet	vendredi 26 juillet
LLR Palaiseau Polytechnique	IAS Orsay Bât. 121	IPN Orsay Bât. 100 A	APC Paris Diderot	LPT Orsay Bât. 210
09h00 Transport Orsay-LLR	09h00 Exposé d'accueil	09h00 Exposé d'accueil	09h00 Transport Orsay-Paris	0900 Restitution des clefs des chambres
09h30 Comprendre l'infiniment petit	09h15 Les noyaux et leurs interactions	09h15 Maîtriser l'énergie de l'atome		10h00 Pause café
10h30 Pause café	10h15 Pause café	10h15 Pause café	10h30 Maîtriser l'énergie de l'atome	10h30 Resumé conférences : Dernieres nouvelles du monde subatomique et de l'Univers !
11h00 Enregistrer et analyser pour découvrir	10h45 Comprendre l'infiniment grand	10h45 Mesurer l'infiniment petit, observer l'infiniment grand		11h30 Pause Café
12h00 Les accélérateurs de particules	11h45 Des particules au cosmos	11h45 Mesurer l'infiniment petit, observer l'infiniment grand	12h00 Comment faire de la physique dans l'espace	12h30 Repas : cantine Orsay
13h00 Repas : cantine Polytechnique	12h45 Repas : cantine Orsay	12h45 Repas : cantine Orsay	13h00 Repas : plateaux repas	13h30 Pause café
14h00 Pause café	14h00 Pause café	14h00 Pause café	14h00 Pause café	14h00 Fin des Rencontres 2013
14h30 Exposé d'accueil et visite de la salle de contrôle de CMS (en direct du CERN)	14h30 Visite Station d'étalonnage	14h30 Visite du Tandem	14h30 Exposé d'accueil et Mesure du CMB	
16h00 Pause café	16h00 Pause café	16h00 Pause café	16h00 Pause café	
16h30 Conférence sur les supernovae	16h30 Conférence débat sur l'Univers	16h30 Conférence d'histoire des sciences	16h30 Conférence sur le boson de Higgs	
17h30 Temps libre	17h30 Temps libre	17h30 Temps libre	17h30 Temps libre	
18h30 Diner : cantine Polytechnique				
19h30 Transport LLR-Orsay	20h00 Diner de gala : Gramophone à Orsay	20h00 Diner : plateaux repas	20h00 Diner : Bouillon Racine (Paris)	