

MARDI 12 JUIN		MERCREDI 13 JUIN		JEUDI 14 JUIN	
08:00 - 08:30	ACCUEIL / INSCRIPTION				
08:30 - 08:45	INTRODUCTION	08:30 - 08:50	P. Hennequin	08:30 - 09:10	F. Sahraoui
08:45 - 09:20	Conférence plénière de synthèse & présentation sur les 3 grands domaines	08:50 - 09:10	G. Stancu		
		09:10 - 09:30	F. Auchère	09:10 - 09:40	E. Gravier
09:20 - 10:00	M. Koenig	09:30 - 09:45	A. Favre		
		09:45 - 10:00	D. Boivin	09:40 - 10:20	G. Hagelaar
10:00 - 10:40	G. Morard	10:00 - 10:20	pause 20'		
		10:20 - 10:50	L. Boufendi	10:20 - 10:40	pause 20'
10:40 - 11:00	pause 20'	10:50 - 11:05	S. Albert	10:40 - 11:10	M. Lobet
11:00 - 11:30	F. Gensdarmes	11:05 - 11:20	M. Soulier		
11:30 - 12:00	K. Issautier	11:20 - 12:00	Présentations Flash poster	11:10 - 11:40	Y. Sarazin
12:00 - 12:15	C. Duée			11:40 - 12:10	L. Garrigues
12:15 - 13:15	Déjeuner	12:00 - 13:00	Déjeuner	12:10 - 13:00	Déjeuner
		13:00 - 14:30	Session Posters	13:00 - 13:40	A. Granier
				13:40 - 14:20	P. Roubin
		14:30 - 15:00	O. Peyrusse	14:20 - 14:50	S. Hess
13:15 - 17:30	Visite du LMJ	15:00 - 15:30	B. Mitchell	14:50 - 15:30	CONCLUSION / CLÔTURE Remise du prix poster
		15:30 - 16:00	N. Vilmer		
		16:00 - 16:15	S. Afhamis		
		16:15 - 16:35	pause 20'		
		16:35 - 17:20	Remise du Prix René Pellat 2018 & Présentations Prix 2017 et 2018		
		17:20 - 18:20	Table ronde "Le devenir des doctorants en physique des plasmas"		
18:00 - 19:00	Conférence Grand Public : "Fusion par Confinement Inertiel" Dimtri Batani (Univ. Bordeaux) lauréat du Prix Friedel Volterra SFP-SIF 2017				
		19:00 - 23:30	Cocktail dînatoire		