10	Anrès midi	Arrivée des participants	
19 lov.	Après-midi 20:00	Dîner	
Lundi 20 Novembre	8:10 8:15	Présentation de l'école De la Physique au Détecteur 2017	
	8:15	Introduction à la Physique moderne: Mécanique quantique, Relativité	I. Deloncle (CSNSM) et X. Garrido (LAL)
	10:15	Café	A. Garrido (LAL)
	10:45	Physique des particules (1/3:1h30/4h)	Fabienne Ledroit (LPSC)
	12:15 12:30	Déjeuner	
	15:45	Physique nucléaire (1/3: 1h/4h)	Marlène Assié (IPNO)
	16:45	Café	
בֿ	17:15	Astrophysique et cosmologie (1/3: 1h15/3h30)	Richard Taillet (LAPTh)
	18:30 18:30		
	19:30	Analyse données (1/3: 1h/3h30)	Nikola Makovec
	20:00	Apéritif et dîner	
	8:15		5.11 1.11 (1.55)
	9:15	Physique des particules (2/3:2h30/4h)	Fabienne Ledroit (LPSC)
	9:15 10:45	Physique nucléaire (2/3: 2h30/4h)	Marlène Assié (IPNO)
ē		Café	
Mardi ZI Novembre	11:15 12:30	Conception de détecteurs (1/3: 1h15/3h30)	Patrick Puzo (LAL)
Š	12:45	Déjeuner	
77	15:45 17:00	Astrophysique et cosmologie (2/3: 2h30/3h30)	Richard Taillet (LAPTh)
ard	17.00	Café	
Σ	17:30	Analyse données (2/3: 2h15/3h30)	Nikola Makovec
	18:30 18:30	Advantaging a december (1/2 11/2) 20)	Nathalie Palangue Delabrouille
	19:30	Astrophysique et neutrinos (1/3:1h/3h30)	(CEA / IRFU)
	20:00	Dîner	
	8:15	Consention to détacteurs (2/2, 2h1F/2h20)	Datrial Dura (LAL)
	9:15	Conception de détecteurs (2/3: 2h15/3h30)	Patrick Puzo (LAL)
	9:15 10:15	Aval du cycle nucléaire (1/2: 1h/2h)	Xavier Doligez (IPNO)
ā		Café	
Ē	10:30 11:15	Physique des particules (3/4: 3h15/4h)	Fabienne Ledroit (LPSC)
<u> </u>	11:15	Analyse données (3/3: 3h30)	Nikola Makovec
22 Novembre	12:30 12:45	Déjeuner	Timola Hanores
	16:00	Astrophysique et neutrinos (2/3: 2h/3h30)	Nathalie Palanque Delabrouille
Mercredi	17:00	Café	(CEA / IRFU)
Σ	17:30	Physique des ions lourds ultrarelativistes (2/3: 2h/3h)	Bruno Espagnon (IPNO)
	18:30	Triysique des ions lourds dictatelativistes (2/3, 21/31)	Bruno Espagnon (II NO)
	18:30 19:30	Astrophysique et cosmologie (3/3: 3h30)	Richard Taillet (LAPTh)
	20:00	Dîner	<u>'</u>
	8:15		
	9:15	Physique des ions lourds ultrarelativistes (2/3: 3h)	Bruno Espagnon (IPNO)
	9:15 10:30	Conception de détecteurs (3/3: 3h30)	Patrick Puzo (LAL)
á	10:30	Café	
Jeudi 23 Novembre	11:00	Physique nucléaire (3/3: 4h)	Marlène Assié (IPNO)
ove	12:30 12:45	Déjeuner	
2	16:00	Interface biologie - physique (1/2: 1h/2h)	Christian Morel (CPPM)
, E	17:00	Café	
<u>je</u>	17:15	Astrophysique et neutrinos (2/3:3h30/3h30)	Nathalie Palanque Delabrouille
	18:45 18:45	radiophysique et neutinus (2/3.3/130/3/130)	(CEA / IRFU)
	19:30	Physique des particules (4/4: 4h)	Fabienne Ledroit (LPSC)
	20:00	Dîner	
	0.15		
ore	8:15 9:15	Interface biologie - physique (2/2: 2h)	Christian Morel (CPPM)
e H		Café	
Š	9:45 10:45	Aval du cycle nucléaire (2/2: 2h/2h)	Xavier Doligez (IPNO)
Vendredi 24 Novembre	10:45	Physique des ions lourds ultrarelativistes (2/2: 2h/2h)	Bruno Espagnen (IBNO)
	11:45	Physique des ions lourds ultrarelativistes (3/3: 3h/3h)	Bruno Espagnon (IPNO)
	12:00	Déjeuner	
	1	Départ des participants	