Dimanche1	8 mars : arrivée des participants
	20h : Diner

20h : Diner				
	08:15	Présentation de l'école	Hélène Marie-Catherine (IN2P3) Jean-Marie De Conto (LPSC)	
	08:30 08:45	Les accélérateurs à l'IN2P3	Jean-Luc Biarrotte (DAS IN2P3)	
F	08:45	Petits rappels de physique	Jean-Marie De Conto (LPSC)	
-	09:15 09:15	Les accélérateurs de particules - Principes (1/2)	Jean-Marie De Conto (LPSC)	
۶	09:45	café		
Lundi 19 mars	10:15 11:15	Les accélérateurs de particules - Principes (2/2)	Jean-Marie De Conto (LPSC)	
<u>di</u>	11:25 12:25	Sources d'électrons	Hugues Monard (LAL)	
3	12:30	Déjeuner		
L	15:00 16:00	Les accélérateurs de particules - Applications (1/4)	Fabian Zomer (LAL)	
Ī	16:30 17:30	café  Les accélérateurs de particules - Applications (2/4)	Fabian Zomer (LAL)	
ſ	17:40 18:40	Séminaire : le CPO	Sabine Delacroix (CPO)	
	20:00	Diner		
	08:30			
	09:30	Le vide (1/2)	Patrick Dolegieviez (GANIL)	
	09:40 10:40	Le vide (2/2)	Patrick Dolegieviez (GANIL)	
ST.	11:10	café  Les accélérateurs de particules - Applications (3/4)	Fabian Zomer (LAL)	
Ĕ	12:10 12:30	Déleuner	rabian Zomer (E/C)	
Mardi 20 mars	15:00 16:30	Les accélérateurs de particules - Applications (4/4) Nouvelles techniques d'accélération	Fabian Zomer (LAL)	
¥	17:00	café		
ļ	18:00	Aimants chauds	Marc-Hervé Stodel (GANIL)	
	18:10 19:10	Séminaire : SPIRAL2	Patrick Dolegieviez (GANIL)	
	20:00	Diner		
	08:30	Cavités RF chaudes	Jean-Luc Biarrotte (DAS IN2P3)	
	10:00	café		
mars	10:30 12:00	Cavités RF froides	Jean-Luc Biarrotte (DAS IN2P3	
21,	<b>12:15</b> 15:00	<b>Déjeuner</b> Optique des particules chargées (1/2)	Jean-Marie De Conto (LPSC)	
redi	16:30	café	ocan mane be come (El Co)	
Mercre	17:00 18:00	Optique des particules chargées (2/2) Applications aux machines usuelles (cyclotron, synchrotron, linac)	Jean-Marie De Conto (LPSC)	
Ī	18:10 19:10	Séminaire : l'ESRF	Jean-Luc Revol (ESRF)	
	20:00	Diner		
	08:30	0 "	D D #: (OFA (IDEI))	
ļ	09:30	Sources d'ions	Bruno Pottin (CEA / IRFU)	
	09:40 10:40	Sources de puissance RF	Serge Sierra (THALES)	
ars	11:10	café Mesures RF	Serge Sierra (THALES)	
2. E	12:10 12:15	Déjeuner		
Jeudi 22 mars	14:45 16:15	Cryogénie - Cryo-modules	Patricia Duchesne (IPNO)	
S.	16:45	café	D. W	
ļ	17:45	Aimants supraconducteurs	Philippe Fazilleau (CEA / IRFU)	
	18:00 19:00	Diagnostics faisceaux (1/2)	Patrick Ausset (IPNO)	
	20:00	Diner		
v	08:30	Radioprotection	Denis Oster (IPHC)	
mars	10:00	café		
23	10:30 11:30	Diagnostics faisceaux (2/2)	Patrick Ausset (IPNO)	
Vendredi	11:40 12:15	Bilan et conclusions	tous	
ة <	12:13	Déjeuner		

12:30