

Dimanche 18 mars : arrivée des participants			
20h : Dîner			
Lundi 19 mars	08:15	Présentation de l'école	Hélène Marie-Catherine (IN2P3) Jean-Marie De Conto (LPSC)
	08:30	Les accélérateurs à l'IN2P3	Jean-Luc Biarrotte (DAS IN2P3)
	08:45	Petits rappels de physique	Jean-Marie De Conto (LPSC)
	09:15	Les accélérateurs de particules - Principes (1/2)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
	09:45	café	
	10:15	Les accélérateurs de particules - Principes (2/2)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
	11:15		
	11:25	Sources d'électrons	Hugues Monard (LAL)
	12:25		
	12:30	Déjeuner	
	15:00	Les accélérateurs de particules - Applications (1/4)	Fabian Zomer (LAL)
	16:00	café	
16:30	Les accélérateurs de particules - Applications (2/4)	Fabian Zomer (LAL)	
17:30			
17:40	Séminaire : le CPO	Sabine Delacroix (CPO)	
18:40			
20:00	Dîner		
Mardi 20 mars	08:30	Le vide (1/2)	Patrick Dolegieviez (GANIL)
	09:30		
	09:40	Le vide (2/2)	Patrick Dolegieviez (GANIL)
	10:40	café	
	11:10	Les accélérateurs de particules - Applications (3/4)	Fabian Zomer (LAL)
	12:10		
	12:30	Déjeuner	
	15:00	Les accélérateurs de particules - Applications (4/4)	Fabian Zomer (LAL)
	16:30	Nouvelles techniques d'accélération	Fabian Zomer (LAL)
	café		
17:00	Aimants chauds	Marc-Hervé Stodel (GANIL)	
18:00			
18:10	Séminaire : SPIRAL2	Patrick Dolegieviez (GANIL)	
19:10			
20:00	Dîner		
Mercredi 21 mars	08:30	Cavités RF chaudes	Jean-Luc Biarrotte (DAS IN2P3)
	10:00	café	
	10:30	Cavités RF froides	Jean-Luc Biarrotte (DAS IN2P3)
	12:00		
	12:15	Déjeuner	
	15:00	Optique des particules chargées (1/2)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
	16:30		
	17:00	Optique des particules chargées (2/2)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
18:00	Applications aux machines usuelles (cyclotron, synchrotron, linac)	Jean-Marie De Conto (LPSC)	
18:10	Séminaire : l'ESRF	Jean-Luc Revol (ESRF)	
19:10			
20:00	Dîner		
Jeudi 22 mars	08:30	Sources d'ions	Bruno Pottin (CEA / IRFU)
	09:30		
	09:40	Sources de puissance RF	Serge Sierra (THALES)
	10:40	café	
	11:10	Mesures RF	Serge Sierra (THALES)
	12:10		
	12:15	Déjeuner	
	14:45	Cryogénie - Cryo-modules	Patricia Duchesne (IPNO)
	16:15	café	
16:45	Aimants supraconducteurs	Philippe Fazilleau (CEA / IRFU)	
17:45			
18:00	Diagnostics faisceaux (1/2)	Patrick Ausset (IPNO)	
19:00			
20:00	Dîner		
Vendredi 23 mars	08:30	Radioprotection	Denis Oster (IPHC)
	10:00	café	
	10:30	Diagnostics faisceaux (2/2)	Patrick Ausset (IPNO)
	11:30		
	11:40	Bilan et conclusions	tous
	12:15		
12:30	Déjeuner		
14:00	Départ des participants		