

Dimanche 2 février : arrivée des participants		
19h30 : Apéritif de bienvenue		
20h : Diner		

Lundi 3 février	08:15	Présentation de l'école	Thierry Ollivier (IN2P3)
	08:30 09:30	Utilité des accélérateurs, types de machines, physiques nucléaire et des particules associées (1/3)	Alex Mueller (IN2P3)
	09:40 10:40	Utilité des accélérateurs, types de machines, physiques nucléaire et des particules associées (2/3)	Alex Mueller (IN2P3)
		café	
	11:10 12:10	Sources d'électrons	Hugues Monard (LAL)
		12:15 Déjeuner	
	15:00 16:00	Utilité des accélérateurs, types de machines, physiques nucléaire et des particules associées (1/4)	Fabian Zomer (LAL)
		café	
	16:30 17:30	Utilité des accélérateurs, types de machines, physiques nucléaire et des particules associées (2/4)	Fabian Zomer (LAL)
	17:40 18:40	Sources d'ions	Bruno Pottin (CEA / IRFU)
		20:00 Diner	

Mardi 4 février	08:30 09:30	Utilité des accélérateurs, types de machines, physiques nucléaire et des particules associées (3/4)	Fabian Zomer (LAL)
	09:40 10:40	Utilité des accélérateurs, types de machines, physiques nucléaire et des particules associées (4/4)	Fabian Zomer (LAL)
		café	
	11:10 12:10	Le vide (1/2)	Patrick Dolegieviev (GANIL)
		12:15 Déjeuner	
	15:00 16:00	Le vide (2/2)	Patrick Dolegieviev (GANIL)
		café	
	16:30 17:30	Interactions Laser-Plasma	Fabian Zomer (LAL)
	17:40 18:40	L'exemple d'une machine médicale : le CPO	Sabine Delacroix (CPO)
		20:00 Diner	

Mercredi 5 février	08:30 10:00	Cavités RF chaudes	Jean-Luc Biarrotte (IPNO)
		café	
	10:30 12:00	Cavités RF froides	Jean-Luc Biarrotte (IPNO)
		12:15 Déjeuner	
	15:00 16:15	Panorama des futurs grands projets d'accélérateurs dans le monde	Frédéric Bordry (CERN)
		café	
	16:45 17:45	Optique des faisceaux (1/2)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
	18:00 19:00	Optique des faisceaux (2/2)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
	20:00 Diner		

Ecole des Accélérateurs - Bénodet, 2 au 8 février 2014

Jeudi 6 février	08:30 09:30	Aimants chauds	Bernard Launé (IPNO)
	09:40 10:40	Sources de puissance HF	Jean Lesrel (IPNO)
		café	
	11:10 12:10	Mesures HF	Jean Lesrel (IPNO)
	12:15	Déjeuner	
	15:00 16:00	Aimants supraconducteurs	Philippe Fazilleau (CEA)
		café	
	16:30 17:30	Utilité des accélérateurs, types de machines, physiques nucléaire et des particules associées (3/3)	Alex Mueller (IN2P3)
	17:40 19:00	Spiral 2 : état de la construction de l'accélérateur	Patrick Dolegieviev (GANIL)
	20:00	Diner	

Vendredi 7 février	08:30 10:15	Diagnostics faisceaux	Patrick Ausset (IPNO)
		café	
	10:45 12:10	Radioprotection et problèmes associés	Jean-François Le Du (IPNO)
	12:15	Déjeuner	
	15:00 16:00	Ingénierie des Cryo-modules	Patricia Duchesne (IPNO)
		café	
	16:30 18:00	Energie nucléaire et accélérateurs	Alex Mueller (IN2P3)
	18:10 18:30	Bilan et conclusions	
20:00	Diner		

Samedi 8 février : départ des participants