

Dimanche 13 septembre: arrivée des participants

19h30 : Apéritif de bienvenue

20h : Diner

Lundi 14 septembre	08:15	Présentation de l'école	Laurent Grandsire (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	
	15:30 16:30	Utilité des accélérateurs, types de machines, physiques nucléaire et des particules associées (1/4)	Fabian Zomer (LAL)
		café	
	17:00 18:00	Utilité des accélérateurs, types de machines, physiques nucléaire et des particules associées (2/4)	Fabian Zomer (LAL)
	18:10 19:10	Sources d'ions	Bruno Pottin (CEA / IRFU)
	20:00	Diner	

Mardi 15 septembre	08:30 09:30	Utilité des accélérateurs, types de machines, physiques nucléaire et des particules associées (3/3)	Alex Mueller (IN2P3)
	09:40 10:40	Le vide (1/2)	Patrick Dolegieviev (GANIL)
		café	
	11:10 12:10	Le vide (2/2)	Patrick Dolegieviev (GANIL)
	12:15	Déjeuner	
	15:30 16:30	Utilité des accélérateurs, types de machines, physiques nucléaire et des particules associées (3/4)	Fabian Zomer (LAL)
		café	
	16:50 17:50	Utilité des accélérateurs, types de machines, physiques nucléaire et des particules associées (4/4)	Fabian Zomer (LAL)
	18:00 18:50	Radioprotection et problèmes associés (1/2)	François Ledu (IPNO)
	19:00 19:40	Radioprotection et problèmes associés (2/2)	François Ledu (IPNO)
20:00	Diner		

Mercredi 16 septembre	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	
	15:30 16:30	Optique des faisceaux (1/2)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
		café	
	17:00 18:00	Optique des faisceaux (2/2)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
	18:10 19:10	SOLEIL: spécifications de la machine vis-à-vis des utilisateurs	Jean-Marc Filhol (SOLEIL)
20:00	Diner		

Ecole des Accélérateurs - La Londe les Maures, 14 au 19 septembre 2009 -

Jeudi 17 septembre	08:30 09:30	Sources de puissance HF	Jean Lesrel (IPNO)
	09:40 10:40	Diagnostiques faisceaux (1/2)	Patrick Ausset (IPNO)
		café	
	11:10 12:10	Mesures HF	Jean Lesrel (IPNO)
	12:15	Déjeuner	
	15:30 16:30	Energie nucléaire et accélérateurs	Alex Mueller (IN2P3)
		café	
	17:00 18:00	Aimants chauds et supraconducteurs (1/3)	Antoine Dael (CEA / IRFU)
	18:10 19:40	L'exemple d'une machine médicale : le CPO	Sabine Delacroix (CPO)
	20:00	Diner	

Vendredi 18 septembre	08:30 09:30	Aimants chauds et supraconducteurs (2/3)	Antoine Dael (CEA / IRFU)
	09:40 10:40	Aimants chauds et supraconducteurs (3/3)	Antoine Dael (CEA / IRFU)
		café	
	11:10 12:10	Diagnostiques faisceaux (2/2)	Patrick Ausset (IPNO)
	12:15	Déjeuner	
	15:30 16:30	ESRF: Aspects du fonctionnement au jour le jour de la machine (1/2)	Laurent Hardy (ESRF)
		Café	
	17:00 18:00	ESRF: Aspects du fonctionnement au jour le jour de la machine (2/2)	Laurent Hardy (ESRF)
	18:10 18:40	Bilan et conclusions	
	20:00	Diner	

Samedi 19 septembre : départ des participants