

Dimanche 11 novembre : arrivée des participants

Lundi 12 novembre	08:15	Présentation de l'école	Alex Mueller / Laurent Grandsire
	08:30	Utilité des accélérateurs, types de machines, physique associée	Alex Mueller
	09:30		
	09:40	Utilité des accélérateurs, types de machines, physique associée	Alex Mueller
	10:40	café	
	11:10	Sources	Joel Arianer
	12:10		
		Déjeuner	
	15:00	Utilité des accélérateurs, types de machines, physique associée	Eric Baron
	16:00		
16:10	Utilité des accélérateurs, types de machines, physique associée	Eric Baron	
17:10			
	café		
17:40	Sources (1 h cours + 40' TD)	Joel Arianer	
19:20			

Mardi 13 novembre	08:30	Utilité des accélérateurs, types de machines, physique associée	Alex Mueller
	09:30		
	09:40	Utilité des accélérateurs, types de machines, physique associée	Alex Mueller
	10:40	café	
	11:10	Le vide	Patrick Dolegievievz
	12:10		
		Déjeuner	
	15:00	Utilité des accélérateurs, types de machines, physique associée	Eric Baron
	16:00		
	16:10	Utilité des accélérateurs, types de machines, physique associée	Eric Baron
17:10			
	café		
17:40	Le Vide (TD)	Patrick Dolegievievz	
18:40			
18:50	Aval du cycle électronucléaire	Jean-Claude Le Scornet	
19:50			

Mercredi 14 novembre	08:30	Systèmes et mesures RF	Gérard Bienvenu
	10:00	café	
	10:30	Systèmes et mesures RF	Gérard Bienvenu
	12:00		
		Déjeuner	
	15:00	Cavités RF chaudes	Jean-Luc Biarrotte
	16:00	café	
	16:30	Cavités RF froides	Jean-Luc Biarrotte
18:00			
18:10	SOLEIL: présentation d'une nouvelle machine	Marie-Agnes Tordeux	
19:10			

Ecole des Accélérateurs - La Londe Les Maures, 11 au 17 novembre 2007 -

Jeudi 15 novembre	08:30 09:30	Optique des faisceaux	Jean-Marie De Conto
	09:40 10:40	Optique des faisceaux café	Jean-Marie De Conto
	11:10 12:10	Diagnostics faisceaux Déjeuner	Patrick Ausset
	15:00 16:30	Diagnostics faisceaux café	Patrick Ausset
	17:00 18:00	Aimants chauds et supraconducteurs	Antoine Dael
	18:10 19:10	L'exemple d'une machine médicale: le CPO Diner	Sabine Delacroix
	21:00 22:30	Radioprotection / démantèlement	Eric Baron

Vendredi 16 novembre	08:30 09:30	Aimants chauds et supraconducteurs	Antoine Dael
	09:40 10:25	Aimants chauds et supraconducteurs (TD) café	Antoine Dael
	11:00 12:00	Optique des faisceaux Repas	Jean-Marie De Conto
	15:00 15:45	Optique des faisceaux (TD)	Jean-Marie De Conto
	16:00 17:00	ESRF: Aspects du fonctionnement au jour le jour de la machine café	Laurent Hardy
	17:30 18:30	ESRF: Aspects du fonctionnement au jour le jour de la machine	Laurent Hardy
	18:40 19:30	Bilans et conclusions	

Samedi 17 novembre : départ des participants