

Dimanche 22 mars : arrivée des participants			
19h45 : Diner			
Lundi 23 mars	08:15	Présentation de l'école	Thierry Olivier (IN2P3) Jean-Marie De Conto
	08:30 08:45	Les accélérateurs à l'IN2P3	Jean-Luc Biarrotte (DAS IN2P3)
	08:45 09:15	Rappels de physique	Jean-Marie De Conto (UGA/LPSC)
	09:15 09:45	Les accélérateurs de particules - Principes (1/2)	Jean-Marie De Conto (UGA/LPSC)
	café		
	10:15 11:15	Les accélérateurs de particules - Principes (2/2)	Jean-Marie De Conto (UGA/LPSC)
	11:25 12:25	Sources d'électrons	Hugues Monard (LAL)
	12:30 Déjeuner		
	15:00 16:00	Les accélérateurs de particules - Applications (1/4)	Fabian Zomer (LAL)
	café		
	16:30 17:30	Les accélérateurs de particules - Applications (2/4)	Fabian Zomer (LAL)
	17:40 18:40	Séminaire : le Centre de Protonthérapie d'Orsay	Julie Brenot (CPO)
	19:00 Apéritif d'accueil		
	19:45 Diner		
Mardi 24 mars	08:30 09:30	Techniques du vide (1/2)	Romuald Levallois (GANIL)
	09:40 10:40	Techniques du vide (2/2)	Romuald Levallois (GANIL)
	café		
	11:10 12:20	Les accélérateurs de particules - Applications (3/4)	Fabian Zomer (LAL)
	12:30 Déjeuner		
	14:45 16:00	Les accélérateurs de particules - Applications (4/4) Nouvelles techniques d'accélération	Fabian Zomer (LAL)
	café		
	16:30 17:30	Aimants chauds	Marc-Hervé Stodel (GANIL)
	17:40 18:40	Séminaire : SPIRAL2	Patrick Dolegieviez (GANIL)
	19:45 Diner		
Mercredi 25 mars	08:30 10:00	Cavités RF chaudes	Jean-Luc Biarrotte IN2P3)
	café		
	10:15 11:45	Cavités RF supraconductrices	Jean-Luc Biarrotte (IN2P3)
	12:00 Déjeuner		
	15:00 16:30	Optique des particules chargées	Jean-Marie De Conto (UGA/LPSC)
	café		
	17:00 18:00	Synchrotrons, cyclotrons....	Jean-Marie De Conto (UGA/LPSC)
	18:10 19:10	Séminaire : Plateformes "Accélérateurs" de l'IN2P3	Laurent Serani (CENBG)
19:45 Diner			
Jeudi 26 mars	08:30 09:30	Sources de puissance RadioFréquence	Serge Sierra (THALES)
	09:40 10:40	Mesures RadioFréquence	Serge Sierra (THALES)
	café		
	11:10 12:10	Sources d'ions	Bruno Pottin (CEA / IRFU)
	12:25 Déjeuner		
	14:45 16:15	Cryogénie - Cryomodules	Patricia Duchesne (IPNO)
	café		
	16:45 17:45	Aimants supraconducteurs	Clément Lorin (CEA / IRFU)
	18:00 19:00	Diagnostics faisceaux (1/2)	Nicolas Delerue (LAL)
	19:00 19:30	Débriefing sur le déroulement de l'école	tous
	20:00 Diner de l'école		
Vendredi 27 mars	08:30 10:00	Radioprotection	Denis Oster (IPHC)
	café		
	10:20 11:20	Diagnostics faisceaux (2/2)	Nicolas Delerue (LAL)
	11:40	Départ possible de certains participants	
	12:30 Déjeuner sur place ou sacs repas selon horaire de départ		
14:00	Départ des autres participants		