

lundi 29/09		Arrivée des participants	
	19:00 19:45	Présentation des stagiaires et de l'école	Tous
	20:00	Apéritif et Dîner	

mardi 30 septembre	09:00 10:30	Propriétés des surfaces	Christophe Prévost (LAL)
		café	
	10:50 12:20	Propriétés du gaz résiduel et des faisceaux	Joël Arianer (IPNO)
	13:00	Déjeuner	
	14:30 16:00	Interactions gaz - matière	Christophe Prévost (LAL)
		café	
	16:20 17:50	Les rayonnements: unités, doses, réglementation	Denis Oster (IPHC)
		café	
	18:10 19:40	Effets biologiques des rayonnements ionisants	Dr Jean-Michel Canales (IRSN)
	20:00	Dîner	

mercredi 1er octobre	09:00 10:30	Interaction faisceau / surface / solide	Joël Arianer (IPNO)
		café	
	10:50 12:20	Dommages dus aux rayonnements sur les systèmes électroniques	Pr. Frédéric Saigné (IES)
	13:00	Déjeuner	
	14:30 16:00	Interactions rayonnements / surface	Joël Arianer (IPNO)
		café	
	16:20 17:50	Matériaux métalliques utilisés pour le vide et les rayonnements	Yves Dabin (ESRF)
		café	
	18:10 19:40	Techniques physiques et chimiques de nettoyage	Bruno Mercier (LAL)
	20:00	Dîner	

jeudi 2 octobre	09:00 10:30	Techniques de désorption thermique	Bruno Mercier (LAL)
		café	
	10:50 12:20	Matériaux non métalliques utilisés pour le vide et les rayonnements	Yves Dabin (ESRF)
	13:00	Déjeuner	
	14:30 16:00	Techniques de caractérisation et d'analyse des surfaces	Bruno Mercier (LAL)
		café	
	16:20 17:20	Jointes pour le vide et la cryogénie	Christophe Prévost (LAL)
		café	
	17:40 19:10	Retour d'expérience à SOLEIL: problèmes de mise en œuvre et dommages constatés	Christian Herbeaux (SOLEIL)
	20:00	Dîner	

vendredi 3/10	08:30 10:00	Assemblages et jonctions pour le vide	Christophe Prévost (LAL)
		café	
	10:20 10:50	Bilan de l'école	Tous
		départ des participants	