

Ecole Du détecteur à la mesure - Fréjus, 13 au 18 mai 2013

Dim. 12 mai	Après-midi	Arrivée des participants	
	19:30	<b>Apéritif d'accueil</b>	
	20:00	<b>Dîner</b>	

Lundi 13 mai	08:15 08:30	Présentation de l'école	
	08:30 10:00	Accélérateurs et diagnostics faisceaux (1)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
	10:00 11:00	Spectromètres magnétiques et électriques (1)	Ulli Koester (ILL)
		<b>Café</b>	
	11:30 12:30	Détecteurs bolométriques refroidis (1)	Pierre de Marcillac (CNRS/IAS)
	12:30 12:45	Présentation de travaux (1)	stagiaires
		<b>13:00 Déjeuner</b>	
	15:45 16:00	Présentation de travaux (2)	stagiaires
	16:00 17:00	Détecteurs de traces – Identification des Particules (1)	Laurent Chevalier (IRFU)
		<b>Café</b>	
	17:30 18:30	Spectromètres magnétiques et électriques (2)	Ulli Koester (ILL)
	18:30 19:30	Les lasers et leurs applications en physique des hautes énergies (1)	Nicolas Delerue (LAL)
		<b>20:00 Dîner</b>	

Mardi 14 mai	08:30 10:00	Accélérateurs et diagnostics faisceaux (2)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
	10:00 11:00	Les lasers et leurs applications en physique des hautes énergies (2)	Nicolas Delerue (LAL)
		<b>Café</b>	
	11:30 12:30	Détecteurs à semi-conducteurs (1)	Wojciech Dulinski (IPHC)
	12:30 12:45	Présentation de travaux (3)	stagiaires
		<b>13:00 Déjeuner</b>	
	15:45 16:00	Présentation de travaux (4)	stagiaires
	16:00 17:00	Détecteurs bolométriques refroidis (2)	Pierre de Marcillac (CNRS/IAS)
		<b>Café</b>	
	17:30 18:30	Spectromètres magnétiques et électriques (3)	Ulli Koester (ILL)
	18:30 19:30	Détecteurs de traces – Identification des Particules (2)	Laurent Chevalier (IRFU)
	<b>20:00 Dîner</b>		

Mercredi 15 mai	09:00 10:00	Calorimétrie en physique des particules (1)	Vincent Boudry (LLR)
	10:00 11:00	Les lasers et leurs applications en physique des hautes énergies (3)	Nicolas Delerue (LAL)
		<b>Café</b>	
	11:30 12:30	Détecteurs de traces – Identification des Particules (3)	Laurent Chevalier (IRFU)
	12:30 12:45	Présentation de travaux (5)	stagiaires
		<b>13:00 Déjeuner</b>	
		Après-midi : libre	
	<b>20:00 Dîner</b>		

Ecole Du détecteur à la mesure - Fréjus, 13 au 18 mai 2013

Jeudi 16 mai	08:30 10:00	L'électronique dans les expériences (1)	Hervé Lebbolo (LPNHE)
	10:00 11:00	Détecteurs de traces – Identification des Particules (4)	Laurent Chevalier (IRFU)
		<b>Café</b>	
	11:30 12:30	La mécanique dans les expériences (1)	Marc Anduze (LLR)
	12:30 12:45	Présentation de travaux (6)	stagiaires
	<b>13:00</b>	<b>Déjeuner</b>	
	15:45 16:00	Présentation de travaux (7)	stagiaires
	16:00 17:00	Calorimétrie en physique des particules (2)	Vincent Boudry (LLR)
		<b>Café</b>	
	17:30 18:30	Acquisition de données (1)	Jean-Pierre Cachemiche (CPPM)
	18:30 19:30	Détecteurs à semi-conducteurs (2)	Wojciech Dulinski (IPHC)
	<b>20:00</b>	<b>Dîner</b>	

Vendredi 17 mai	08:30 10:00	Détecteurs pour l'astronomie à haute énergie (1)	Aline Meuris (IRFU)
	10:00 11:00	Calorimétrie en physique des particules (3)	Vincent Boudry (LLR)
		<b>Café</b>	
	11:30 12:30	L'électronique dans les expériences (2)	Hervé Lebbolo (LPNHE)
	12:30 12:45	Présentation de travaux (8)	stagiaires
	<b>13:00</b>	<b>Déjeuner</b>	
	15:45 16:00	Présentation de travaux (9)	stagiaires
	16:00 17:00	Détecteurs à semi-conducteurs (3)	Wojciech Dulinski (IPHC)
		<b>Café</b>	
	17:30 18:30	La mécanique dans les expériences (2)	Marc Anduze (LLR)
	18:30 19:30	Détecteurs bolométriques refroidis (3)	Pierre de Marillac (CNRS/IAS)
	<b>20:00</b>	<b>Dîner</b>	

Samedi 18 mai	08:30 10:00	Détecteurs pour l'astronomie à haute énergie (2)	Aline Meuris (IRFU)
	10:00 11:00	Acquisition de données (2)	Jean-Pierre Cachemiche (CPPM)
		<b>Café</b>	
	11:30	Bilan de l'école	
	<b>12:00</b>	<b>Déjeuner</b>	
Après-midi	Départ des participants		