

Ecole Du détecteur à la mesure - Oléron, 15 au 23 juin 2011 -

15 /6	Après-midi	Arrivée des participants	
	19:30	Apéritif d'accueil	
	20:00	Diner	

Jeudi 16 juin	08:45	Présentation de l'école	
	09:00		
	09:00	Détecteurs de traces – Identification des Particules (1/5)	Laurent Chevalier (CEA / IRFU)
	10:00		
	10:00	Détecteurs à semi-conducteurs (1/3)	Wojciech Dulinski (IPHC)
	11:00		
		Café	
	11:30	Détecteurs bolométriques refroidis (1/3)	Pierre De Marcillac (CNRS / IAS)
	12:30		
	12:30	Présentation de travaux (1/10)	stagiaires
	12:45		
	13:00	Déjeuner	
	15:45	Présentation de travaux (2/10)	stagiaires
	16:00		
	16:00	Calorimétrie en physique des particules (1/3)	Vincent Boudry (LLR)
17:00			
	Café		
17:30	Accélérateurs et diagnostiques faisceaux (1/2)	Jean-Marie De Conto (LPSC)	
19:00			
20:00	Diner		

Vendredi 17 juin	09:30	Accélérateurs et diagnostiques faisceaux (2/2)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
	11:00		
		Café	
	11:30	Détecteurs de traces – Identification des Particules (2/5)	Laurent Chevalier (CEA / IRFU)
	12:30		
	12:30	Présentation de travaux (3/10)	stagiaires
	12:45		
	13:00	Déjeuner	
	15:45	Présentation de travaux (4/10)	stagiaires
	16:00		
	16:00	Détecteurs pour l'astronomie à haute énergie (1/3)	Aline Meuris (CEA / IRFU)
	17:00		
		Café	
	17:30	Calorimétrie en physique des particules (2/3)	Vincent Boudry (LLR)
	19:00		
20:00	Diner		

Samedi 18 juin	09:00	Les lasers et leurs applications en physique des hautes énergies (1/3)	Nicolas Delerue (LAL)
	10:00		
	10:00	Détecteurs à semi-conducteurs (2/3)	Wojciech Dulinski (IPHC)
	11:00		
		Café	
	11:30	Détecteurs de traces – Identification des Particules (3/5)	Laurent Chevalier (CEA / IRFU)
	12:30		
	12:30	Présentation de travaux (5/10)	stagiaires
	12:45		
	13:00	Déjeuner	
	15:45	Présentation de travaux (6/10)	stagiaires
	16:00		
	16:00	Détecteurs bolométriques refroidis (2/3)	Pierre De Marcillac (CNRS / IAS)
	17:00		
		Café	
17:30	Détecteurs pour l'astronomie à haute énergie (2/3)	Aline Meuris (CEA / IRFU)	
18:30			
20:00	Diner		

Dimanche 19 juin : LIBRE

Déjeuner (s.r.) : 13 h
Diner : 20 h

Lundi 20 juin	09:00	Les lasers et leurs applications en physique des hautes énergies (2/3)	Nicolas Delerue (LAL)
	10:00	Détecteurs de traces – Identification des Particules (4/5)	Laurent Chevalier (CEA / IRFU)
	11:00	Café	
	11:30	Calorimétrie en physique des particules (3/3)	Vincent Boudry (LLR)
	12:30	Présentation de travaux (7/10)	stagiaires
	12:45		
	13:00	Déjeuner	
	15:45	Présentation de travaux (8/10)	stagiaires
	16:00	Détecteurs bolométriques refroidis (3/3)	Pierre De Marcillac (CNRS / IAS)
	17:00	Café	
	17:30	L'électronique dans les détecteurs (1/2)	Christophe De La Taille (IN2P3)
	18:30	Spectromètres magnétiques et électriques (1/3)	Ulli Koester (ILL)
	19:30		
	20:00	Diner	

Mardi 21 juin	09:00	Détecteurs de traces – Identification des Particules (5/5)	Laurent Chevalier (CEA / IRFU)
	10:00	Spectromètres magnétiques et électriques (2/3)	Ulli Koester (ILL)
	11:00	Café	
	11:30	L'électronique dans les détecteurs (2/2)	Christophe De La Taille (IN2P3)
	13:00	Déjeuner	
	15:45	Présentation de travaux (9/10)	stagiaires
	16:00	Détecteurs à semi-conducteurs (3/3)	Wojciech Dulinski (IPHC)
	17:00	Café	
	17:30	La mécanique dans les détecteurs (1/2)	Michel Raymond (CERN)
	19:00		
	20:00	Diner	

Mercredi 22 juin	09:00	Spectromètres magnétiques et électriques (3/3)	Ulli Koester (ILL)
	10:00	Détecteurs pour l'astronomie à haute énergie (3/3)	Aline Meuris (CEA / IRFU)
	11:00	Café	
	11:30	Les lasers et leurs applications en physique des hautes énergies (3/3)	Nicolas Delerue (LAL)
	12:30		
	13:00	Déjeuner	
	15:45	Présentation de travaux (10/10)	stagiaires
	16:00	La mécanique dans les détecteurs (2/2)	Michel Raymond (CERN)
	17:00	Café	
	17:30	Bilan de l'école	
18:30			
20:00	Diner		

23/6	Matin	Départ des participants	
-------------	-------	-------------------------	--