

**Ecole "Du détecteur à la Mesure" - Bénodet, du 10 au 15 juin 2018**  
préliminaire

dim. 10 juin	Après-midi	<b>Arrivée des participants</b>	
	19:30	<b>Dîner</b>	
Lundi 11 juin	8:30 10:00	Détecteurs pour l'astronomie à haute énergie (1/3: 1h30/3h)	François Lebrun (IRFU)
	10:00 11:00	Détecteurs de traces- Identification de particules (1/4: 1h/4h)	Laurent Chevalier (IRFU)
		<b>Café</b>	
	11:30 12:30	Détecteurs bolométriques refroidis (1/3: 1h/3h)	Pierre de Marcillac (CSNSM)
	12:30 12:45	Présentation de travaux (1)	stagiaires
	13:00	<b>Déjeuner</b>	
	15:45 16:00	Présentation de travaux (2)	stagiaires
	16:00 17:00	L'électronique dans les expériences (1/2: 1h/2h30)	Hervé Lebbolo (LPNHE)
		<b>Café</b>	
	17:30 18:30	La mécanique dans les expériences (1/2: 1h/2h)	Marc Anduze (LLR)
	18:30 19:30	Accélérateurs et diagnostics faisceaux (1/3 : 1h/3h)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
	19:45	<b>Dîner</b>	
Mardi 12 juin	8:30 9:30	Détecteurs de traces- Identification de particules (2/4: 2h/4h)	Laurent Chevalier (IRFU)
	9:30 10:30	Accélérateurs et diagnostics faisceaux (2/3 : 2h/3h)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
		<b>Café</b>	
	11:00 12:30	Spectromètres magnétiques et électriques (1/2: 1h30/3h)	Bertrand Jacquot (GANIL)
	12:30 12:45	Présentation de travaux (3)	stagiaires
	13:00	<b>Déjeuner</b>	
	15:15 15:30	Présentation de travaux (4)	stagiaires
	15:30 17:00	Détecteurs pour l'astronomie à haute énergie (2/2: 3h)	François Lebrun (IRFU)
		<b>Café</b>	
	17:30 18:30	Accélérateurs et diagnostics faisceaux (3/3 : 3h/3h)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
	18:30 19:30	Les Lasers et leurs applications en physique des hautes énergies (1/3: 1h/3h)	Nicolas Delerue (LAL)
	19:45	<b>Dîner</b>	
Mercredi 13 juin	8:30 10:00	Calorimétrie en physique des particules (1/2: 1h30/3h)	Vincent Boudry (LLR)
	10:00 11:00	Détecteurs bolométriques refroidis (2/3: 2h/3h)	Pierre de Marcillac (CSNSM)
		<b>Café</b>	
	11:30 12:30	Les Lasers et leurs applications en physique des hautes énergies (2/3: 3h/3h)	Nicolas Delerue (LAL)
	12:30 12:45	Présentation de travaux (5)	stagiaires
	13:00	<b>Déjeuner</b>	
	15:15 15:30	Présentation de travaux (4)	stagiaires
	15:30 17:00	L'électronique dans les expériences (2/2: 2h30/2h30)	Hervé Lebbolo (LPNHE)
		<b>Café</b>	
	17:30 18:30	La mécanique dans les expériences (2/2: 2h/2h)	Marc Anduze (LLR)
	18:30 19:30	Détecteurs de traces- Identification de particules (3/4: 3h/4h)	Laurent Chevalier (IRFU)
	19:45	<b>Dîner</b>	
Jeudi 14 juin	8:30 10:00	Spectromètres magnétiques et électriques (2/2: 3h)	Bertrand Jacquot (GANIL)
	10:00 11:00	Les Lasers et leurs applications en physique des hautes énergies (3/3: 3h/3h)	Nicolas Delerue (LAL)
		<b>Café</b>	
	11:30 12:30	Détecteurs de traces- Identification de particules (4/4: 4h/4h)	Laurent Chevalier (IRFU)
	12:30 12:45	Présentation de travaux (6)	stagiaires
	13:00	<b>Déjeuner</b>	
	15:15 15:30	Présentation de travaux (7)	stagiaires
	16:00 17:30	Détecteurs bolométriques refroidis (3/3: 3h/3h)	Pierre de Marcillac (CSNSM)
		<b>Café</b>	
	18:00 19:00	Détecteurs à semi-conducteurs (1/2: 1h30/3h)	Auguste Besson (IPHC)
	19:00 20:00	Acquisition de données (1/2: 1h/2h)	Jean-Pierre Cachemiche (CPPM)
	20:00	<b>Dîner</b>	
Vendredi 15 juin	8:30 10:00	Calorimétrie en physique des particules (2/2: 3h)	Vincent Boudry (LLR)
	10:00 11:30	Détecteurs à semi-conducteurs (2/2: 3h/3h)	Auguste Besson (IPHC)
		<b>Café</b>	
	12:00 13:00	Acquisition de données (2/2: 2h/2h)	Jean-Pierre Cachemiche (CPPM)
	13:00	<b>Déjeuner</b>	
	Après-Midi	<b>Départ des participants</b>	