

Ecole "De la physique au détecteur" - Roscoff, du 7 au 13 Juin 2015

7 Juin	Après-midi	Arrivée des participants
	19:30	Dîner

Lundi 8 Juin	08:30 10:00	Spectromètres magnétiques et électriques (1/2: 1h30/3h)	Ulli Koester (ILL)
	10:00 11:00	Détecteurs de traces- Identification de particules (1/4: 1h/4h)	Laurent Chevalier (IRFU)
	Café		
	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 Déjeuner		
	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)
	Café		
	17:30 18:30	La mécanique dans les expériences (1/2: 1h/2h)	Marc Anduze (LLR)
	18:30 19:30	Les Lasers et leurs applications en physique des hautes énergies (1/3: 1h/3h)	Nicolas Delerue (LAL)
	20:00 Dîner		

Mardi 9 Juin	08:30 09:30	Détecteurs de traces- Identification de particules (2/4: 2h/4h)	Laurent Chevalier (IRFU)
	09:30 10:30	Les Lasers et leurs applications en physique des hautes énergies (2/3: 2h/3h)	Nicolas Delerue (LAL)
	Café		
	11:00 12:30	Spectromètres magnétiques et électriques (2/2: 3h/3h)	Ulli Koester (ILL)
	12:30 12:45	Présentation de travaux (3)	stagiaires
	13:00 Déjeuner		
	15:15 15:30	Présentation de travaux (4)	stagiaires
	15:30 17:00	Détecteurs pour l'astronomie à haute énergie (1/2: 1h30/3h)	Aline Meuris (IRFU)
	Café		
	17:30 18:30	Détecteurs bolométriques refroidis (2/3: 2h/3h)	Pierre de Marcillac (CSNSM)
	18:30 19:30	Accélérateurs et diagnostics faisceaux (1/3 : 1h/3h)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
	20:00 Dîner		

Mercredi 10 Juin	08:30 10:00	Calorimétrie en physique des particules (1/3: 1h/3h)	Vincent Boudry (LLR)
	10:00 11:00	Accélérateurs et diagnostics faisceaux (2/3 : 2h/3h)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
	Café		
	11:30 12:30	Les Lasers et leurs applications en physique des hautes énergies (3/3: 3h/3h)	Nicolas Delerue (LAL)
	12:30 12:45	Présentation de travaux (5)	stagiaires
	13:15 Déjeuner		
	Après-midi libre		
19:30 Dîner			

Ecole "De la physique au détecteur" - Roscoff, du 7 au 13 Juin 2015

Jeudi 11 Juin	08:30 10:00	L'électronique dans les expériences (2/2: 2h30/2h30)	Hervé Lebbolo (LPNHE)
	10:00 11:00	Accélérateurs et diagnostics faisceaux (3/3 : 3h/3h)	Jean-Marie De Conto (LPSC)
	Café		
	11:30 12:30	La mécanique dans les expériences (2/2: 2h/2h)	Marc Anduze (LLR)
	12:30 12:45	Présentation de travaux (6)	stagiaires
	13:00 Déjeuner		
	16:00 16:15	Présentation de travaux (7)	stagiaires
	16:15 17:00	Calorimétrie en physique des particules (2/3: 2h/3h)	Vincent Boudry (LLR)
	Café		
	17:30 18:30	Détecteurs de traces- Identification de particules (3/4: 3h/4h)	Laurent Chevalier (IRFU)
	18:30 19:30	Acquisition de données (1/2: 1h/2h)	Jean-Pierre Cachemiche (CPPM)
20:00 Dîner			

Vendredi 12 Juin	09:15 10:45	Détecteurs pour l'astronomie à haute énergie (2/2: 3h/3h)	Aline Meuris (IRFU)
	10:45 11:30	Calorimétrie en physique des particules (3/3: 3h/3h)	Vincent Boudry (LLR)
	Café		
	11:30 13:00	Détecteurs à semi-conducteurs (1/2: 1h30/3h)	Auguste Besson (IPHC)
	13:00 Déjeuner		
	16:15 16:30	Présentation de travaux (8)	stagiaires
	16:30 17:30	Acquisition de données (2/2: 2h/2h)	Jean-Pierre Cachemiche (CPPM)
	Café		
	18:00 19:00	Détecteurs bolométriques refroidis (3/3: 3h/3h)	Pierre de Marcillac (CSNSM)
20:00 Dîner			

Samedi 13 Juin	08:30 10:00	Détecteurs à semi-conducteurs (2/2: 3h/3h)	Auguste Besson (IPHC)
	10:00 11:00	Détecteurs de traces- Identification de particules (4/4: 4h/4h)	Laurent Chevalier (IRFU)
	Café		
	11:30 11:45	Bilan de l'école	Xavier
	12:00 Déjeuner		
Après-Midi	Départ des participants		