

**Ecole "De la physique au détecteur" - Bénodet, du 7 au 13 Décembre 2014**

<b>7 Déc.</b>	Après-midi	Arrivée des participants
	<b>19:30</b>	<b>Dîner</b>

<b>Lundi 8 Décembre</b>	08:10 08:15	Présentation de l'école	F. Machefert (LAL) et I. Deloncle (CSNSM)
	08:15 10:15	Introduction à la Physique Moderne: Mécanique quantique, Relativité	I. Deloncle (CSNSM) et O. Perdereau (LAL)
	<b>Café</b>		
	10:45 12:15	Physique des particules (1/3: 1h30/4h)	Fabienne Ledroit (LPSC)
	<b>12:30 Déjeuner</b>		
	15:45 16:45	Physique nucléaire (1/3 : 1h/4h)	Marlène Assié (IPNO)
	<b>Café</b>		
	17:15 18:30	Astrophysique et cosmologie (1/3: 1h15/3h30)	Olivier Perdereau (LAL)
	18:30 19:30	Analyse données (1/3: 1h/3h30)	Marc Verderi (LLR)
<b>20:00</b>	<b>Apéritif et dîner</b>		

<b>Mardi 9 Décembre</b>	08:15 09:15	Physique des particules (2/3: 2h30/4h )	Fabienne Ledroit (LPSC)
	09:15 10:45	Physique nucléaire (2/3: 2h30/4h)	Marlène Assié (IPNO)
	<b>Café</b>		
	11:15 12:30	Analyse données (2/3: 2h15/3h30)	Marc Verderi (LLR)
	<b>12:45 Déjeuner</b>		
	15:45 17:00	Astrophysique et cosmologie (2/3: 2h30/3h30)	Olivier Perdereau (LAL)
	<b>Café</b>		
	17:30 18:30	Physique des ions lourds ultrarelativistes (1/3: 1h/3h)	Bruno Espagnon (IPNO)
	18:30 19:30	Aval du cycle nucléaire (1/1: 1h/2h)	Xavier Doligez (IPNO)
<b>20:00</b>	<b>Dîner</b>		

<b>Mercredi 10 Décembre</b>	08:15 09:15	Conception de détecteurs (1/3: 1h/3h30)	Patrick Puzo (LAL)
	09:15 10:15	Astrophysique et neutrinos (1/3:1h/3h30)	Nathalie Palanque Delabrouille (CEA / IRFU)
	<b>Café</b>		
	10:45 11:45	Interface Physique/Biologie (1/2: 1h/2h)	Christian Morel (CCPM)
	11:45 13:00	Analyse données (3/3: 3h30)	Marc Verderi (LLR)
	<b>13:15 Déjeuner</b>		
		<b>Après-midi libre</b>	
<b>19:30</b>	<b>Dîner</b>		

Ecole "De la physique au détecteur" - Bénodet, du 7 au 13 Décembre 2014

<b>Jeudi 11 Décembre</b>	08:15 09:15	Astrophysique et cosmologie (3/3: 3h30 )	Olivier Perdereau (LAL)
	09:15 10:30	Conception de détecteurs (2/3: 2h15/3h30)	Patrick Puzo (LAL)
	<b>Café</b>		
	11:00 12:30	Physique des particules (3/3: 4h)	Fabienne Ledroit (LPSC)
	<b>12:45 Déjeuner</b>		
	16:00 17:00	Physique des ions lourds (2/3: 2h/3h)	Bruno Espagnon (IPNO)
	<b>Café</b>		
	17:30 19:00	Astrophysique et neutrinos (2/3: 2h30/3h30)	Nathalie Palanque Delabrouille (CEA / IRFU)
<b>19:30 Dîner</b>			

<b>Vendredi 12 Décembre</b>	08:15 09:45	Physique nucléaire (3/3: 4h)	Marlène Assié (IPNO)
	<b>Café</b>		
	10:15 11:15	Astrophysique et neutrinos (3/3: 3h30)	Nathalie Palanque Delabrouille (CEA / IRFU)
	11:15 12:30	Conception de détecteurs (3/3: 3h30)	Patrick Puzo (LAL)
	<b>12:45 Déjeuner</b>		
	16:00 17:00	Aval du cycle nucléaire (2/2: 2h)	Xavier Doligez (IPNO)
	<b>Café</b>		
	17:30 18:30	Physique des ions lourds (3/3: 3h)	Bruno Espagnon (IPNO)
18:30 19:30	Interface biologie - physique (2/2: 2h)	Christian Morel (CCPM)	
<b>20:00 Dîner</b>			

<b>13 Déc.</b>	Matin	Départ des participants
--------------------	-------	-------------------------