

Dimanche 25 mars : arrivée des participants

Lundi 26 mars	08:15	Présentation de l'école	Nayman/Verriez/Grandsire
	08:30	Détecter : quoi et pourquoi	Bernard Tamain
	09:20		
	09:20	Acquisition multidétecteurs : traditionnelle analogique	Joël Tillier
	10:10		
	10:30	Détecter : interagir	Bernard Tamain
	11:20		
	11:20	Introduction cryogénie et supraconducteur	Philippe Bredy
	12:10		
	15:30	Détecter : mesurer, identifier, localiser	Bernard Tamain
16:20			
16:20	Les objets de la Physique des particules	Julien Cogan	
17:10			
17:30	La CEM de tous les jours	Patrick Nayman	
19:10			

Mardi 27 mars	08:30	Accélérateurs : principes et réalisations	Bernard Tamain
	09:20		
	09:20	Faisceaux : caractéristiques générales	Bernard Tamain
	10:10		
	10:30	La CEM de tous les jours	Patrick Nayman
	11:20		
	11:20	Techniques du vide	Philippe Bredy
	12:10		
	15:30	Acquisition multidétecteurs : numérique	Joël Tillier
	16:20		
16:20	Les particules et leurs signatures	Julien Cogan	
17:10			
17:30	La CEM de tous les jours	Patrick Nayman	
18:20			

Mercredi 28 mars	08:30	Collisionneurs et détecteurs	Julien Cogan
	09:20		
	09:20		
	10:10		
	10:30	La supraconductivité	Philippe Bredy
	11:20		
	11:20		
	12:10		
	15:30	Les particules et leurs interactions	Pascal Vincent
	16:20		
16:20			
17:10			
17:30	Point pédagogique		
18:20			

Ecole Techniques de base des Détecteurs - Cargèse, 25 au 31 mars 2007 - Programme

Jeudi 29 mars	08:30 09:20	Acquisition multidétecteurs : synthèse	Joël Tillier
	09:20 10:10	Détection des particules chargées	Pascal Vincent
	10:30 11:20	Détection des particules neutres	Pascal Vincent
	11:20 12:10	Technologie et cryogénie	Philippe Bredy
	15:30 16:20	Détecter : comment	Joël Pouthas
	16:20 17:10	Détecteurs : exemples	Joël Pouthas
	17:30 18:20	100 ans d'exploration	Julien Cogan

Vendredi 30 mars	08:30 09:20	Détecteurs : exemples	Joël Pouthas
	09:20 10:10	La CEM de tous les jours	Patrick Nayman
	10:30 11:20	Les détecteurs	Pascal Vincent
	11:20 12:10	Technologie et cryogénie	Philippe Bredy
	15:30 16:20	Détecteurs : exemples	Joël Pouthas
	16:20 17:10	Visite d'une expérience	Pascal Vincent
	17:30 18:20	Point pédagogique - Bilan de l'école	

Samedi 31 mars : départ des participants
