

École d'été lidar du CNRS à d'Aspet (31)

24 juin au 3 juillet, 2013

Organisée par Alain Dabas et Pierre H. Flamant et la DR14

Planning des cours

1^e semaine

	9h -10h30	11h-12h30	14h-15h30	16h-17h30	Soirée
Lundi 24/06				Présentation programme DABAS & PHF	Besoins en géophysique FLAMANT
Mardi 25/06	Fondamentaux lidar & techn 1 FLAMANT	Architecture instrumentale DéteX directe BRUNEAU	Architecture instrumentale DéteX hétérodyne BRUNEAU	Thème Surfaces KASSER	TP
Mercredi 26/06	Thème Surfaces KASSER	Fondamentaux lidar & techn 2 FLAMANT	Sécurité laser & Normes lidar CANONICI DABAS	Environnements marins CHAILLOUX	TP
Jeudi 27/06	Optique des milieux & Spectroscopie diffusion FLAMANT	Spectroscopie : absorp molécul atmos V. ZÉNINARI VALLON	Lidar atmosphère Nuages & aérosols FLAMANT	Lidar Doppler, vitesse & turbulen DABAS	TP
Vendredi 28/06	Lidar topographique MALLET	Atmosphère Composition Structure V. MARECAL	Lidar environnement FRÉJAFON	Lidar Raman FLAMANT	TP
Samedi 29/06	Lidar aéroporté atmosphériques PELON	Lidar spatiaux PELON			
Dimanche 30/06					

2^e semaine

Lundi 01/07	Cours EN RÉSERVE	Lidar DiAL & IPDA atmos GIBERT	Réseaux d'observations atmosphériques KECKHUT	Lidar topographique CLAREC BRETEL	TP
Mardi 02/07	Nouveaux Lidars C. BESSON	Lidar aéronauti A. DOLFI- BOUTEYRE	Lidar Bathymétrie PASTOL	Cours E RÉSERVE	
Mercredi 03/07	Debrief				