

Préliminaire Horaires et intitulés des cours au 28 juillet

| | 9h-10h | 10h-11h | 11h-11h30 | 11h30-12h30 | 12h30-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-16-30 | 16h30 17h30 | Soirée |
|-----------------|--|--|-----------|---|-----------|---|--|-----------|--|---|
| Lundi | Organisation Programme A Dabas & PH Flamant | Méthodes & Besoins (1) PH Flamant | PAUSE | Méthodes & Besoins (2) PH Flamant | REPAS | Architecture instrument-1 D. Bruneau | Architecture instrument-2 D. Bruneau | PAUSE | Sécurité Normes Dabas et Objectif & Organisation TP Lidar | Objectif & Organisation TP Lidar Ou 1 ^{er} séance TP |
| Mardi | Traitement Signal A. Dabas | Optique atmosphé. Diffusion PH Flamant | PAUSE | Optique atmos. moléculaire absorption B. Parvitte | REPAS | Lidar rétro diffusion (1) J. Cuesta | Lidar rétro diffusion (2) J. Cuesta | PAUSE | Lidar Raman PH Flamant D. Edouart | TP Lidar |
| Mercredi | Lidar vent atmosphère A. Dabas | Lidar Dial et IPDA F. Gibert | PAUSE | Pollution par INERIS A. Fréjafon | REPAS | Surfaces continentales X. Briottet (N. Rivière) | Applications Archéologie C. Laplaige | PAUSE | Lidar canopée T. Allouis | TP Lidar |
| Jeudi | Lidar topogra naturelle P. Bretel | Optique aquatique C. Jamet | PAUSE | Lidar marin, bathymétrie et sondage C. Jamet/PHF | REPAS | Aérosols carbonés : un exemple de recherche P. Rairoux | Lidar vent aéronautique au sol et embarqué Agnès DB & Claudine B. | PAUSE | Réseaux sol météo aéron. F. Besson ou A. Dabas | TP Lidar |
| Vendredi | Réseaux Obs. Internation. P. Keckut | Lidars avion & ballon J. Pelon | PAUSE | Lidars dans l'espace (1) J. Pelon | REPAS | Lidars dans l'espace (2) PH Flamant | Récapitulatif Algorithmes Lidar J Pelon & PHF | PAUSE | Récapitulatif Instruments Lidar PHF & J Pelon | TP Lidar |
| Samedi | Debrief TP & analyse des Résultats | Debrief TP & analyse des Résultats | PAUSE | Debrief école | REPAS | | | | | |