

Peyresq 19

	dim 30/06	lun 01/07	mar 02/07	mer 03/07	jeu 04/07	ven 05/07	sam 06/07
8h00		petit-déj	petit-déj	petit-déj	petit-déj	petit-déj	petit-déj
9h00		intro	fn		xp	fb	
10h00		paa	fn	excursion	xp	xp	départ
11h00		pause	pause		pause	pause	
11h30		paa	paa		ss	xp	
12h30		repas	repas	pique-nique	repas	repas	
16h00		fn	paa	ar	ar	xp	
17h00		paa	fn	fn	ss	fb	
18h00	arrivée	pause	pause	pause	pause	pause	
18h30		exposés	exposés	exposés	exposés	exposés	
19h30	repas	repas	repas	repas	repas	repas	

paa	Introduction aux outils de géométrie différentielle et optimisation en traitement des données P.-A. Absil 5h
fn	Géométrie de l'information et ses applications F. Nielsen 5h
xp	Statistiques géométriques et leurs applications aux formes anatomiques X. Pennec 5h
ss	Estimation récursive sur les variétés Riemanniennes S. Saïd 2h
ar	Bornes de Cramér-Rao intrinsèques et matrices de covariance A. Renaux 2h
fb	Les structures élémentaires de la géométrie de l'information et la métrique de Fisher-Koszul-Souriau : exemples d'applications pour le signal radar F. Barbaresco 2h