

	Lundi 17	Mardi 18	Mercredi 19	Jeudi 20	Vendredi 21	Samedi 22	Dimanche 23	Lundi 24
9h-10h30		Présentation du programme Organisation <i>Cécile Ferrari</i>	La lumière, source permanente de progrès <i>Georges Paturel</i>	Fondamentaux de l'observation radio-millimétrique <i>Georges Paturel</i>	Visites à Sisteron Départ vers 9h30 (1h de trajet) Circuit libre : Vieille ville ou Terre & Temps Pique-nique au plan d'eau 14h30 Visite guidée « Musée Terre et Temps » Retour à Gap-Bayard avant 18h	Les aurores boréales <i>Frédéric Pitout</i>	Actualités du système solaire... <i>Cécile Ferrari</i>	Participation au rangement du matériel <u>DEPART</u>
10h30-10h45		Présentation ateliers du jour	Présentation ateliers du jour	Présentation ateliers du jour		Présentation ateliers du jour	Présentation ateliers du jour	
11h-12h30		Caractérisation des exoplanètes <i>Cécile Ferrari</i>	Formation et évolution des planètes telluriques <i>Thomas Appéré</i>	Radio astronomie millimétrique : du Dévoluy... à Atacama <i>Frédéric Gueth</i>		Les dernières nouvelles des sondes et rovers martiens <i>Thomas Appéré</i>	Acquisition/construction de connaissances en sciences : la gravité, sur Terre et dans l'espace <i>Sören Frappart</i>	
12h45-14h		Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner		Déjeuner	Déjeuner	
14h15-16h15	A partir de 16 h	Ateliers 1	Ateliers 1	Ateliers 1	Ateliers 1	Ateliers 1		
16h45-18h45	<u>ACCUEIL</u>	Ateliers 2	Ateliers 2	Ateliers 2	Ateliers 2	17 h – 18h30 Comment se forme un système (exo)planétaire ? <i>Cécile Ferrari</i>		
18h45-19h30	Apéritif et présentations							
19h30-21h	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner			
à partir de 21h	Découverte du ciel pour débutants	Observations Ateliers 3	Observations Ateliers 3	Observations Ateliers 3	Observations Ateliers 3	<u>Entretiens SF</u> Observations Ateliers 3		Dîner et FETE