

Ecole d'Eté d'Astronomie du CLEA, Gap-Bayard, du 19 au 26 août 2019



V4 16.06.19

	Lundi 19	Mardi 20	Mercredi 21	Jeudi 22	Vendredi 23	Samedi 24	Dimanche 25	Lundi 26
9h-10h30		Présentation du programme Organisation <i>Danièle Imbault</i>	Univers chaud et énergétique : processus et sources <i>Alexis Coleiro</i>	Visites WEST et ITER Cadarache		Astronomie IR et découverte de l'Univers froid : enjeux et défis <i>Isabelle Vauglin</i>	Tableau périodique de Mendeleiev : une fenêtre sur l'Univers <i>Daniel Descout</i>	Contribution au rangement du matériel
10h30-10h45		Présentation ateliers du jour	Présentation ateliers du jour		Départ ~ 8h	Présentation ateliers du jour	Présentation ateliers du jour	
11h15-12h45		Prendre la température de l'Univers <i>Frédéric Pitout</i>	Le Soleil, du cœur à la couronne <i>Frédéric Pitout</i>	Pique-nique sur place	Univers chaud et violent : observations multi-messagers <i>Alexis Coleiro</i>	Climat et astronomie <i>Didier Paillard</i>	Températures dans le système solaire <i>Cécile Ferrari</i>	
12h45-14h		Déjeuner	Déjeuner	Retour ~ 18h	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		
18h45-19h30		Apéritif et présentations						18h – 19h30 Conférence (ouverte au public)
19h30-21h		Dîner	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner	« Les climats de la planète Terre » <i>Didier Paillard</i>
à partir de 21h	Découverte du ciel pour débutants	Observations Ateliers 3	Observations Ateliers 3	Observations Atelier 3	Observations Ateliers 3	Observations Ateliers 3	Dîner et FETE	