

École d'été d'astronomie du Clea, Gap-Bayard, du 18 au 25 août 2022



VF 01 .07.22

	Jeudi 18	Vendredi 19	Samedi 20	Dimanche 21	Lundi 22	Mardi 23	Mercredi 24	Jeudi 25
9h-10h30		Présentation du programme Organisation <i>Frédéric Pitout</i>	Planètes, mouvements et modélisations <i>Pierre Causeret</i>	Quelques apports de la spectroscopie à l'astronomie <i>Daniel Descout</i>	<i>Visite de l'OHP</i>	Méthodes de détection des exoplanètes <i>Xavier Delfosse</i>	Formation des systèmes planétaires <i>Romane Le Gal</i>	<i>Contribution au rangement du matériel</i>
10h30-10h45		Présentation ateliers du jour	Présentation ateliers du jour	Présentation ateliers du jour		Présentation ateliers du jour	Présentation ateliers du jour	
11h15-12h45		À la découverte du Système solaire <i>Isabelle Vauglin</i>	Exploration des lunes glacées de Jupiter <i>Ines Belgacem</i>	Objectif Vénus <i>Frédéric Pitout</i>		Types et statistique des exoplanètes détectées <i>Xavier Delfosse</i>	Atmosphères exoplanétaires et zone habitable <i>Xavier Delfosse</i>	
12h45-14h		Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner		Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
14h15-16h15	À 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	18h – 19h30 Conférence <i>Xavier Delfosse</i>	
18h45-19h30	Apéritif et présentations							
19h30-21h	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner		
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 fête	