

Ecole d'Été d'Astronomie du CLEA – Gap, du 22 au 29 août 2013

27.06.13	Jeudi 22	Vendredi 23	Samedi 24	Dimanche 25	Lundi 26	Mardi 27	Mercredi 28	Jeudi 29
9h-10h30		Présentation du programme Organisation	Photométrie et spectroscopie pratiques <i>Georges Paturel</i>	Molécules dans l'Univers <i>Eric Josselin</i>	Départ vers 10 h	La Terre sous les feux du Soleil <i>Frédéric Pitout</i>	Histoire de l'astronomie La place du Soleil <i>Eric Josselin</i>	Participation au rangement du matériel
10h45-12h15		La lumière messagère des astres <i>Eric Josselin</i>	Le Soleil, notre étoile - rudiments de physique stellaire <i>Roland Lehoucq</i>	La mesure des distances dans l'Univers <i>Cécile Ferrari</i>	Circuit cadrans solaires (début)  12h15-13h30 Pique-nique	Actualités du système solaire <i>Cécile Ferrari</i>	La Relativité et le Soleil <i>Georges Paturel</i>	
12h30-13h45		Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Circuit cadrans solaires (suite et fin)	Déjeuner	Déjeuner	<b>18 h – 19h30</b> <b>Conférence</b> Le Soleil, vu de l'espace et du laboratoire <i>Sylvaine Turck-Chieze</i>
14h-16h	A partir de 16 h	Ateliers 1	Ateliers 1	Ateliers 1	Ateliers 1	Ateliers 1		
16h30-18h30	<u>ACCUEIL</u>	Ateliers 2	Ateliers 2	Ateliers 2	Retour vers 17h30	Ateliers 2		
18h30-19h30	Apéritif et présentations	—	—	—	—	—		
19h30-21h	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner		
à partir de 21h	Ciel Voyage débutants	Mise en station Repérage constellations	Observation	Observation	Observation	Observation	Dîner et FETE	