

Programme Caroline H 2022

Tous les vendredi, à 20h00, sauf vacances scolaires

Un exposé peut être reporté pour cause d'observation.

Réunion approfondissement
Réunion ordinaire
Vacances scolaires ou jour férié

2022													
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
1	Samedi				Dimanche					Samedi			1
2	Dimanche			Samedi			Samedi			Dimanche			2
3				Dimanche			Dimanche		Samedi			Samedi	3
4						Samedi			Dimanche			Dimanche	4
5		Samedi	Samedi			Dimanche					Samedi		5
6		Dimanche	Dimanche					Samedi			Dimanche		6
7					Samedi			Dimanche					7
8	Samedi				Dimanche					Samedi			8
9	Dimanche			Samedi			Samedi			Dimanche			9
10				Dimanche			Dimanche		Samedi			Samedi	10
11						Samedi			Dimanche			Dimanche	11
12		Samedi	Samedi			Dimanche					Samedi		12
13		Dimanche	Dimanche					Samedi			Dimanche		13
14					Samedi			Dimanche					14
15	Samedi				Dimanche					Samedi			15
16	Dimanche			Samedi			Samedi			Dimanche			16
17				Dimanche			Dimanche		Samedi			Samedi	17
18						Samedi			Dimanche			Dimanche	18
19		Samedi	Samedi			Dimanche					Samedi		19
20		Dimanche	Dimanche					Samedi			Dimanche		20
21					Samedi			Dimanche					21
22	Samedi				Dimanche								22
23	Dimanche			Samedi			Samedi						23
24				Dimanche			Dimanche					Samedi	24
25						Samedi			Dimanche			Dimanche	25
26		Samedi	Samedi			Dimanche					Samedi		26
27		Dimanche	Dimanche					Samedi			Dimanche		27
28					Samedi			Dimanche					28
29	Samedi				Dimanche					Samedi			29
30	Dimanche			Samedi						Dimanche			30
31												Samedi	31

17 réunions ordinaires
17 réunions d'approfondissement
conférence trimestrielle

Date	Participants	Auteur(e)	Thème	Visio
07/01/2022	9	JPM	Quiz et galette	
14/01/2022	4	JPM	Utiliser Stellarium	
21/01/2022	11		Vidéo "Tous sur Orbite"	
28/01/2022	4	JPM	Taille de miroirs	
04/02/2022	6		Actualités - Questions	
25/02/2022	4	JPM	Les magnitudes	
04/03/2022	7		Actualités - Questions	
11/03/2022		JPM	TP : mesure de l'indice de réfraction	
18/03/2022			Vidéo "Tous sur Orbite"	
25/03/2022			Mesure des distances dans l'univers	
01/04/2022			Actualités - Questions	
08/04/2022				
29/04/2022			Vidéo "Tous sur Orbite"	
06/05/2022				
13/05/2022			Actualités - Questions	
20/05/2022				
03/06/2022			Actualités - Questions	
10/06/2022				
17/06/2022			Vidéo "Tous sur Orbite"	
24/06/2022				
01/07/2022			Préparation Nuits des étoiles	
29-31/07/2022	Tous		Nuits des étoiles	
02/09/2022			Vidéo "Tous sur Orbite"	
09/09/2022				
16/09/2022			Préparation des RABS	
21-24/09/2022	Tous		RABS	
30/09/2022				
07/10/2022			Actualités - Questions	
14/10/2022				
21/10/2022			Vidéo "Tous sur Orbite"	
18/11/2022				
25/11/2022				
02/12/2022				
09/12/2022			Vidéo "Tous sur Orbite"	
16/12/2022				

0

Ordinaires 8,3
Intermédiaires 4,0
Moyenne 6,4 participants

Exposés possibles : La Lune sous la Tour Eiffel
La fin du monde de Paco Rabanne
Les constellations anciennes ou disparues
Notions de relativité restreinte et générale
Guillaume Le Gentil et la loi de Murphy