

Programme Caroline H

2021

Tous les vendredi, à 20h00, sauf vacances scolaires

Un exposé peut être reporté pour cause d'observation.

1					Samedi			Dimanche					1
2	Samedi				Dimanche				Samedi				2
3	Dimanche			Samedi		Samedi			Dimanche		Conf. Trim.		3
4			Pâques			Dimanche		Samedi			Samedi		4
5					Samedi			Dimanche				Dimanche	5
6		Samedi	Samedi			Dimanche				Samedi			6
7		Dimanche	Dimanche							Dimanche			7
8				Samedi									8
9	Samedi				Dimanche								9
10	Dimanche			Samedi		Samedi		Conf. Trim.					10
11			Dimanche			Dimanche		Samedi			Samedi		11
12					Samedi			Dimanche				Dimanche	12
13		Samedi	Samedi			Dimanche					Samedi		13
14		Dimanche	Dimanche					Samedi			Dimanche		14
15				Samedi				Dimanche					15
16	Samedi				Dimanche					Samedi			16
17	Dimanche			Samedi		Samedi			Dimanche				17
18			Dimanche			Dimanche		Samedi			Samedi		18
19					Samedi			Dimanche					19
20		Samedi	Samedi			Dimanche				Samedi			20
21		Dimanche	Dimanche					Samedi			Dimanche		21
22				Samedi				Dimanche					22
23	Samedi				Dimanche					Samedi			23
24	Dimanche			Samedi		Samedi			Dimanche				24
25			Dimanche			Dimanche		Samedi			Samedi		25
26					Samedi			Dimanche			Dimanche		26
27	Samedi	Samedi			Dimanche					Samedi			27
28		Dimanche	Dimanche					Samedi			Dimanche		28
29				Samedi				Dimanche					29
30	Samedi				Dimanche				Samedi				30
31	Dimanche					Samedi			Dimanche				31

Questions du 11/06 : Pourquoi la Lune nous montre-t-elle toujours la même face ?

Pourquoi collimater son télescope ?

Pourquoi le ciel est-il bleu ?

Quelle est la température de l'espace ?

19 réunions ordinaires

13 réunions d'approfondissement

2 conférences trimestrielles

Réunion approfondissement	
Réunion ordinaire	

Vacances scolaires ou jour férié

Date	Participants	Auteur(e)	Thème	Visio
08/01/2021	12	JPM	Programme questions - Quizz	x
15/01/2021	8	JPM	La cosmologie - Approche	x
22/01/2021	12	BT, JPM	Actualités du mois - Questions	x
29/01/2021	8	JPM	Le RedShift	x
05/02/2021	13	BT, JPM	Actualités du mois - Questions	x
12/02/2021	6	JPM	Astrophotographie sans télescope	x
19/02/2021	9	BT	Le père Noël et l'astronomie	x
12/03/2021	11	BT, JPM	Actualités du mois - Questions	x
19/03/2021	5	JPM	Photo planétaire	x
26/03/2021	10	BT	La Terre plate	x
02/04/2021	10	JPM	Photo du ciel profond	x
09/04/2021	11	BT	Actualités du mois - Questions	x
30/04/2021	11	JPM	La renaissance astronomique	x
07/05/2021	6	JPM	La lunette solaire	
14/05/2021	11	BT, JPM	Actualités du mois - Questions	x
21/05/2021	5	JPM	Le vide	
28/05/2021	7	JPM	Mercure	x
04/06/2021		JPM	Classification spectrale	
11/06/2021		BT, JPM	Actualités du mois - Questions	
18/06/2021		JPM	La théorie du Chaos (1)	
25/06/2021		BA	Jupiter	
02/07/2021		JPM	La théorie du Chaos (2)	
30/07/2021		Tous	Préparation Nuits des étoiles	
6, 7, 8/08			Nuits des étoiles	
03/09/2021		BT, JPM	Actualités du mois - Questions	
10/09/2021			Conférence trimestrielle : histoire de l'astronomie	
17/09/2021		BC	Saturne	
24/09/2021			TD : réflexion et réfraction de la lumière	
01/10/2021		BT, DN	Actualités du mois - Préparation RABS	
7, 8, 9, 10/10			RABS	
15/10/2021		DN	Débrief RABS - Galileo Galilei	
22/10/2021			TD : Orbite de Mars	
12/11/2021		BT, JPM	Actualités du mois - Questions	
19/11/2021			TD : mesure du jour sidéral	
26/11/2021			Vénus	
03/12/2021			Conférence trimestrielle : les cadrans solaires	
10/12/2021		BT, JPM	Actualités du mois - Questions	

Ordinaires 10,7
Intermédiaires 6,9
Moyenne 9,1 participants



Les questions astronomiques

En rouge, les questions traitées la prochaine fois

7

1

1

1

1

1

1