

Calendrier V3A pour la saison 2022 - 2023

Numéro de téléphone de l'observatoire : 02 40 15 58 86

Priorité à l'observation : Les thèmes proposés ci-dessus concernent le début de soirée. La deuxième partie de soirée est consacrée à l'observation si la météo le permet. **Les séances commenceront à 20h45 précise** afin de léser un minimum notre activité d'observation. Si à 21H30 seul l'ouvreur du club est le seul présent, il peut fermer l'observatoire. Pour chaque vendredi un thème:

Exposé mensuel (Pour les membres et ouverte au public)

02 septembre 2022	: L'E.V.A	: Yann
07 octobre 2022	: Les instruments anciens	: Alexis
04 novembre 2022	: Spectroscopie	: Patrick
02 décembre 2022	: Les différents types de Nébuleuse	: Patrick
06 janvier 2023	: La formation du Système Solaire	: Sébastien
03 février 2023	: La planète Vénus	: Mikael M.
03 mars 2023	: Les différentes couches atmosphérique	: Alexis
07 avril 2023	: Dernières nouvelles des Trous noirs	: Frédéric
05 mai 2023	: Astéroïdes et météorites	: Stéphane
02 juin 2023	: Uranus et Neptune, les géantes lointaines	: Philippe S.

En alternance : Astrophysique / Imagerie du ciel

09 septembre 2022	: Les images de l'APOD et les images de Voyager 3 Astronomie	: Voyager 3 Astronomie
14 octobre 2022	: Astrophysique : Les bulles de Fermi	: Sébastien
11 novembre 2022	: Les images de l'APOD et les images de Voyager 3 Astronomie	: Voyager 3 Astronomie
09 décembre 2022	: Astrophysique : Où en est-on des ondes gravitationnelles ?	: Sébastien
13 janvier 2023	: Les images de l'APOD et les images de Voyager 3 Astronomie	: Voyager 3 Astronomie
10 février 2023	: Astrophysique : Un problème avec les bosons W ?	: Sébastien
10 mars 2023	: Les images de l'APOD et les images de Voyager 3 Astronomie	: Voyager 3 Astronomie
14 avril 2023	: Astrophysique : La Relativité Restreinte	: Sébastien
12 mai 2023	: Les images de l'APOD et les images de Voyager 3 Astronomie	: Voyager 3 Astronomie
09 juin 2023	: Astrophysique : La Relativité Générale	: Sébastien

Astronomie dans sa diversité: Pour le plaisir des yeux et des oreilles...

16 septembre 2022	: Histoire de la découverte de la première planète extrasolaire	: Valentin
21 octobre 2022	: Mythologie	: Stéphanie
18 novembre 2022	: La station ISS	: Gwenn
16 décembre 2022	: La planète Mercure	: Mikael D.
20 janvier 2023	: Construire un télescope et faire des dessins lunaires	: Franck M.
17 février 2023	: L'astronomie chez les égyptiens	: Stéphanie
17 mars 2023	: Le nom des étoiles	: Jean M.
21 avril 2023	: Les fusées	: Elouen
19 mai 2023	: Les comètes présentes, passées et à venir.	: Eric
16 juin 2023	: Les fusées d'Hammaguir	: René M.

Découverte du ciel (La pratique de l'observation est le fer de lance de notre association!)

Les membres peuvent développer leurs idées d'observations

23 septembre 2022	: Coucher du Soleil : 20h10 TL / Assemblée générale le samedi 24	: Voyager 3 Astronomie
28 octobre 2022	: Coucher du Soleil : 19h00 TL	: Voyager 3 Astronomie
25 novembre 2022	: Coucher du Soleil : 17h25 TL	: Voyager 3 Astronomie
23 décembre 2022	: Coucher du Soleil : 17h20 TL	: Voyager 3 Astronomie
27 janvier 2023	: Coucher du Soleil : 18h00 TL	: Voyager 3 Astronomie
24 février 2023	: Coucher du Soleil : 18h40 TL	: Voyager 3 Astronomie
24 mars 2023	: Coucher du Soleil : 19h30 TL	: Voyager 3 Astronomie
28 avril 2023	: Coucher du Soleil : 21h20 TL	: Voyager 3 Astronomie
26 mai 2023	: Coucher du Soleil : 21h55 TL	: Voyager 3 Astronomie
23 juin 2023	: Coucher du Soleil : 22h15 TL	: Voyager 3 Astronomie

Vie du club (Quartier libre : L'observatoire reste ouvert)

30 septembre 2022	: Nouveau matériel d'imagerie du T430	: Voyager 3 Astronomie
30 décembre 2022	:	: Voyager 3 Astronomie
31 mars 2023	:	: Voyager 3 Astronomie
30 juin 2023	:	: Voyager 3 Astronomie

En Juillet et en août, l'association reste ouverte et se retrouve chaque vendredi à l'observatoire.