

VILLAGE DES SCIENCES

Champ du Feu

Chalet du Champ du Feu, 150 route de la Serva, Belmont

2 & 3
oct.

PROGRAMME

Samedi 2 > 14h à 17h30

Parvis extérieur

- ◆ Observation du Soleil avec des lunettes et des télescopes équipés de filtres de protection
- ◆ Démonstration du projet SOL'EX d'observation du Soleil
- ◆ Atelier de présentation de la spectroscopie

Vitrine "météorites"

Admirez quelques météorites (dont une lunaire) du Musée de Minéralogie et du Jardin des sciences

Chalet intérieur

expos

- ◆ "Photographies du ciel profond"
- ◆ "La Station Spatiale Internationale"
- ◆ Exposition de dessins et aquarelles d'objets célestes

stands

- ◆ Découverte d'instruments d'observation
- ◆ Découverte des associations d'astronomie amateur
- ◆ Découverte de l'Observatoire astronomique de Strasbourg
- ◆ Découverte de l'ANPCEN (association de protection du ciel)

ateliers

- ◆ Maquette du système solaire et des constellations
- ◆ Le puzzle des Constellations (pour les plus jeunes)
- ◆ Construction d'une carte du ciel étoilé



Port du masque
et passe sanitaire
obligatoires

Samedi 2

◆ conférences

14h

"La mission Alpha de Thomas Pesquet"
présentée par Jean-Yves Marchal, médiateur au Planétarium

15h

"La pollution lumineuse, causes, effets et remèdes: les actions en Alsace"
présentée par Jean-Michel Lazou, ANPCEN

17h

Table-ronde "Existe-t-il une planète B ? "
avec Pierre-Alain Duc, directeur de l'Observatoire astronomique de
Strasbourg, Sébastien Derrière, astronome au CDS et Antoine
Grandjean, docteur en astrophysique
Modération : Jean-Yves Marchal

◆ observations nocturnes

Dès
20h

Observations du ciel étoilé et déploiement d'instruments par les
astronomes amateurs de la F4A
(annulée en cas de météo défavorable)

Dimanche 3 > 11h à 17h

◆ Observation du Soleil avec des lunettes et des télescopes
équipés de filtres de protection
Démonstration du projet SOL'EX d'observation du Soleil
Atelier de présentation de la spectroscopie

11h

Promenade "Le sentier des planètes"
si météo adaptée



Port du masque
et passe sanitaire
obligatoires

Dimanche 3 > 11h à 17h

Chalet intérieur

◆ ateliers

- Maquette du système solaire et des constellations
- Le puzzle des Constellations (pour les plus jeunes)
- Construction d'une carte du ciel étoilé

Vitrine "météorites"

Admirez quelques météorites (dont une lunaire) du musée de Minéralogie et du Jardin des sciences

11h à 17h

Chalet intérieur

◆ stands

- Découverte d'instruments d'observation
- Découverte des associations d'astronomie amateur
- Découverte de l'Observatoire astronomique de Strasbourg
- Découverte de l'ANPCEN (Association de protection du ciel)

◆ expos

- "Photographies du ciel profond"
- "La Station Spatiale Internationale"
- Exposition de dessins et aquarelles d'objets célestes

◆ conférences

14h

"Comment devenir astronome amateur ?
Présentée par Roger Hellot, Benoît Zeller
et Pierre Walchshofer de la F4A

