

# STAGE ASTERISQUE

Initiation à l'astronomie  
pour les enfants de 8 à 14 ans



**Pendant deux jours complets et un après-midi suivi d'une soirée, ce stage offrira aux participants la possibilité de découvrir, par l'observation et l'expérimentation, le mouvement des astres, les phases de la Lune, l'utilisation d'un cadran solaire ou la création d'une carte du ciel.**

**Mardi 15, mercredi 16 et jeudi 17 avril 2025**

**Mardi 8, mercredi 9 et jeudi 10 juillet 2025**

**Mardi 28, mercredi 29 et jeudi 30 octobre 2025**



## Renseignements et inscription

Association Parsec - Astrorama de La Trinité  
Route de la Revère 06360 EZE-LE-COL  
[www.astrorama.net](http://www.astrorama.net)  
Téléphone : 04 93 85 85 58  
courriel : [parsec@astrorama.net](mailto:parsec@astrorama.net)

**ASTROGRAMA  
PARSEC**

**Prix du stage Astérisque : 115 € les  
trois journées + adhésion 20 €**

**Age des participants :  
8 à 14 ans**

**Stage sans hébergement  
Repas à charge des participants**

**Horaires du stage  
mardi 10h-17h (accueil 9h-18h)  
mercredi 10h-17h (accueil 9h-18h)  
jeudi 14h-21h ou 15h-22h (selon saison)**

**Découvrir, observer et comprendre l'Univers**

# Programme du stage "Astérisque"



## Jour 1

**10h00** Accueil des participants et présentation

**10h30-12h00** A la poursuite du Soleil : ne perdons ni le Nord, ni le Sud ! Découvrez la course du Soleil dans le ciel et les principaux points de repères pour savoir vous diriger dans le vaste monde, guidés par la rose des vents.

**Repas** : les participants apportent leur pique-nique (et un goûter)

**14h-16h00** Le ballet du Soleil, de la Terre et de la Lune

**16h-17h** À l'heure du Soleil ! Comprendre la trajectoire du Soleil dans le ciel vous permettra de réaliser votre propre cadran solaire.

## Jour 2

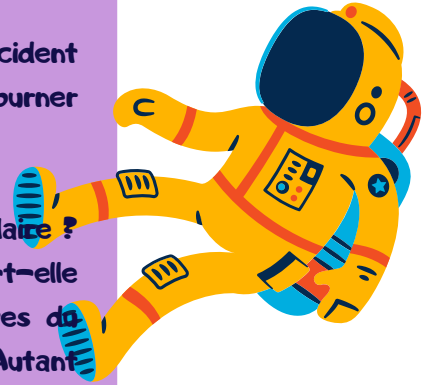
**10h-11h00** La gravité c'est quoi ? Si tout tombe, comment envoie-t-on des satellites, des fusées et d'autres objets dans l'espace ?

**11h-12h00** Les naufragés de la Lune : Saurez-vous sortir votre équipage d'un accident lunaire ? Seuls sur la Lune, vos choix détermineront votre capacité à retourner rapidement à la base, et vous deviendrez un(e) authentique survivant(e) lunaire !

**Repas** : les participants apportent leur pique-nique (et un goûter)

**14h00-17h00** Qu'y a-t-il autour de notre planète ? Et dans notre système solaire ?

La Lune, les autres planètes sont pleines de mystères. Pourquoi la Lune n'a-t-elle jamais la même forme ? Quelles sont les particularités des 7 autres planètes du système solaire ? Pourquoi Pluton n'est plus considérée comme une planète ? Autant de questions auxquelles vous répondrez par l'observation, la réalisation de maquettes...



## Jour 3

**14h00-18h30** Sous la voûte étoilée, mythes et légendes des peuples de tous les continents se mêlent pour vous permettre de mieux comprendre le ciel, de vous repérer de nuit, de reconnaître les formes qui ont guidé les humains depuis qu'ils ont levé les yeux vers le ciel. Après une séance de planétarium, construisez votre carte du ciel pour mieux le parcourir !



**18h30-19h30** pause Repas : les participants apportent leur goûter et un casse-croute pour le repas du soir

**19h30- 21h00** Qu'est-ce qu'une lunette, un télescope ? Y a-t-il vraiment des cratères sur la Lune ? À quoi ressemble Jupiter ? Pourrions-nous voir ses satellites ? Il vous suffira de mettre un œil à la lunette pour découvrir ces autres mondes...

Les parents sont invités à se joindre à leurs enfants lors de cette soirée de fin de stage (à partir de 18h30/19h). En cas de mauvais temps pour l'observation, vous recevrez une invitation pour revenir en famille observer le ciel lors d'une soirée "Ciel Ouvert"