



OBJECTIFS

Apprendre à utiliser une carte du ciel, des jumelles, une lunette astronomique ou un télescope, faire la différence entre les étoiles et les planètes et reconnaître les phases de la Lune.

METHODES & MOYENS PEDAGOGIQUES

Des séquences pratiques et théoriques faisant une large part au questionnement et à l'expérimentation de telle sorte que les participants soient acteurs de leurs acquisitions.

ITINERAIRE PEDADOGIQUE

-  Accueil (9h ou 10h selon saison)
-  Premières notions d'astronomie
-  Pause repas
-  Découverte des instruments
-  Pause repas
-  Soirée d'observation (possibilité avec parents)
-  Bilan

A PREVOIR

-  Un goûter et deux repas
-  Boisson ou gourde
-  Une lampe de poche frontale rouge s'il en possède une
-  Son instrument d'astronomie s'il en possède un
-  Des chaussures d'extérieur confortables
-  Des vêtements chauds pour les observations

Durée

- ★ 1 jour
- Horaires Hiver : 9h00 à 20h30
- Horaires Eté : 10h00 à 22h00

Public

- ★ Enfants de 9 à 14 ans

Lieu du stage

- ★ ScienceExplo
- Ecole d'Astronomie de Savoie
- Aillons-Margériaz 1000
- 2065 route de la Combe
- 73340 Aillon-le-Jeune

Validation des acquis

- ★ Remise Brevet et carte Petite Ourse après évaluation certifiant l'acquisition de savoir-faire et de connaissances de base en astronomie.

Encadrement

- ★ Médiateur scientifique labellisé par l'AFA (Association Française d'Astronomie)