






OBJECTIFS

Avoir une meilleure connaissance du monde qui entoure l'enfant, du vocabulaire et des instruments pour entamer une première approche de l'observation et de la compréhension du ciel (diurne et nocturne).

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
-  Premières notions d'astronomie
-  Découverte des instruments

Durée

- ★ Une demi-journée
3 heures

Public

- ★ Enfants de 6 à 8 ans

Lieu du stage

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

Validation des acquis

- ★ Remise d'un diplôme Ourson.

Encadrement

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