

Les Ateliers de Découvertes des mercredis pour les Enfants de 8 à 12 ans

Atelier numéro 1

A La découverte du monde de l'Observation

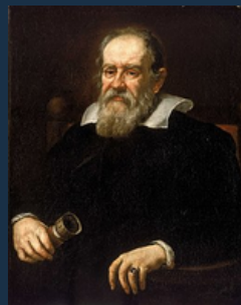
Utilisation de la méthode scientifique pour observer et comprendre le monde qui nous entoure. Au programme : expériences scientifiques et observations au moyen des loupes binoculaires.



Atelier numéro 2

A la découverte de Galileo le Mécano

Nous irons sur les traces d'un des plus célèbres des astronomes du XVII^{ème} siècle. Galilée est le premier homme à diriger une lunette vers les étoiles, ce qui lui permit de faire de nombreuses découvertes sur la Lune, le Soleil et les Planètes. Pour apprendre les principes de l'optique, les enfants devront construire une petite lunette astronomique.



Atelier numéro 3

A la découverte de notre Étoile le Soleil

Nous partirons à la découverte de notre étoile le Soleil avec une observation au moyen des instruments solaires de l'école d'Astronomie. Afin d'apprendre à lire l'heure avec le Soleil, les enfants construiront un petit un cadran Solaire.



Atelier numéro 4

A la découverte du Systèmes solaire

Cet Atelier vous amènera à bord de la sonde Voyager partie découvrir les planètes de notre système solaire. Construction d'une petite maquette pour mémoriser l'ordre des planètes.



inscription obligatoire sur le site :

etoile-cevenole.fr

École d'Astronomie, l'Étoile Cévenole, Pôle Culturel et Scientifique, 155 rue du Faubourg de Rochebelle

30100 ALES

