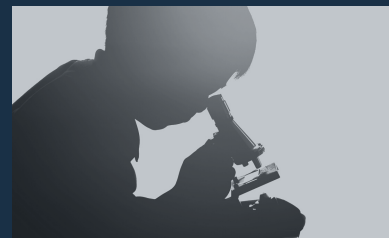


Les Ateliers de Découvertes des mercredis pour les Enfants de 8 à 12 ans

Mercredi 1 février 14h30-17h00

A La découverte du monde de l'Observation

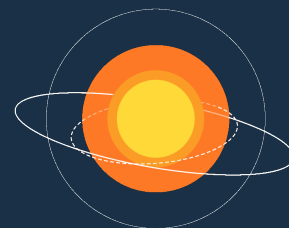
Utilisation de la méthode scientifique pour observer et comprendre le monde qui nous entoure. Au programme : expériences scientifiques et observations au moyen des loupes binoculaires.



Mercredi 8 février 14h30-17h00

A la découverte de la Terre et de ses mouvements

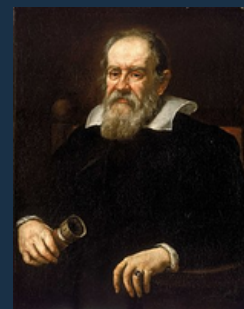
Partons faire un voyage autour du Soleil à bord notre vaisseau "La Terre". Cet Atelier vous permettra de comprendre les mouvements de la Terre et les cycles des saisons à l'aide d'un petit Tellurion fabriqué à l'École d'Astronomie.



Mercredi 15 février 14h30-17h00

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.



Mercredi 22 février 14h30-17h00

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

