

Atelier scientifique et technique (AST)

Madame, Monsieur,

Pour la dixième année consécutive, un atelier scientifique est proposé aux élèves. Un atelier scientifique est un lieu de rencontre entre le monde de l'éducation et celui de la recherche.

- Il permet des activités visant à leur faire découvrir le monde de la recherche et à leur faire acquérir des méthodes propres à la démarche scientifique....
- Il est centré sur la pratique...
- Il ouvre sur la culture et le monde scientifique.

Cet atelier est **pluridisciplinaire** et fait intervenir différents professeurs de sciences (SVT / Technologie). Au programme de l'atelier pour l'an prochain :

-Découverte du ciel, participation aux soirées astronomie dans le cadre de l'opération « **Astro à l'école** »,

-Participation au concours CGénial : projet envisagé « ElèveTonBlob, l'expérience éducative du CNES liée à la mission Alpha de l'astronaute Thomas Pesquet. »

Le volume horaire est de **2h par semaine**, dans leur emploi du temps. Le nombre de places est limité à **15 élèves**.

Cet atelier ne s'adresse pas à un public spécifique mais à tous les élèves intéressés. Cependant, afin d'assurer une continuité pédagogique, les élèves de l'atelier sciences, les plus impliqués, de cette année, seront prioritaires lors des inscriptions. De même, une sélection sera faite afin d'assurer un équilibre Filles/Garçons/ niveaux.

La liste définitive sera publiée à la rentrée.

Mme Legrand

.....
Préinscription à l'Atelier scientifique 2021-2022

Coupon à remettre à Mme Legrand **AVANT LE 06 Juillet** ou par mail laetitialegrand@yahoo.fr

Nom : Prénom Classe

Numéro de téléphone (afin d'être prévenu lors des soirées d'observation : maintien ou annulation en fonction de la météo) : précisez si vous acceptez de figurer sur le groupe WhatsApp.

.....
.....

Je souhaite participer à l'atelier de pratique scientifique : oui

J'ai bien été informé qu'aucune désinscription ne sera possible après la rentrée des classes. Je m'engage donc à assister à toutes les séances.

Date

Signature :