

Présentation de l'Atelier d'Astrophotographie

L'atelier scientifique d'astrophotographie (ATSC ASTRO) existe depuis la rentrée scolaire 2008.

Il est animé par Monsieur Laurin, professeur de physique-chimie au collège Pierre –Cuallacci.

L'atelier d'astrophotographie est proposé à tous les élèves qui sont intéressés par l'Astronomie et qui voudraient :

- se former à l'observation (utilisation d'instruments astronomiques)
- se former à la photographie astronomique (avec appareil réflex ou avec une caméra dédiée à l'astronomie)
- développer leurs connaissances en Astronomie (les planètes, les galaxies et les diverses formations qui existent dans l'Univers)

Les périodes d'observation les plus favorables se situent surtout en hiver lorsque le soleil se couche tôt et les observations sont alors possibles sur le créneau horaire de l'Atelier.

Toutefois, deux à trois séances d'observation plus longues et en dehors du temps scolaire sont organisées afin d'entreprendre des observations plus poussées ainsi que des séquences vidéos ou photos plus approfondies.

Les connaissances abordées dans l'Atelier sont toujours en rapport avec des évènements astronomiques à venir (eclipses, passage de comètes, observations favorables de planètes) ou qui sont un prolongement d'observations qui ont été faites pendant les séances.

Les élèves ont des travaux à réaliser sous diverses formes (diaporamas, exposés sur panneaux, élaboration de compte-rendus d'observations, dessins astronomiques....). Vous pourrez avoir un bon aperçu de ce que les élèves ont réalisé au cours des diverses années scolaires en cliquant sur le liens :

[ATSC ASTRO 2008/2009](#)

[ATSC ASTRO 2009/2010](#)

[ATSC ASTRO 2010/2011](#)

[ATSC ASTRO 2011/2012.](#)

[ATSC ASTRO 2012/2013](#)

[ATSC ASTRO 2013/2014](#)

Bonne visite sur le site WEB.

Auteur : Monsieur Laurin.