

LES 18 ET 22 AVRIL 2026

L'ASTRONOMIE FAIT ESCALE À LA MÉDIATHÈQUE DE MÉZIÈRES !



**ANIMATIONS
GRATUTES
SUR RÉSERVATION**



SAMEDI 18 AVRIL

Avec **Mathilde Gaudel**,
astrophysicienne &
médiatrice scientifique

14h "Faire de la science au cinéma"

Atelier - *tout public*

Pourrons-nous un jour avoir toutes les technologies imaginées par le cinéma ? La science-fiction est-elle une référence technologique et scientifique qu'il faut atteindre ou restera-elle un rêve impossible ?

Grâce à des images de films de science-fiction ou des dessins animés, nous discuterons de la validité scientifique de ce que nous voyons au cinéma.

Réservation recommandée au 02 54 38 12 67



16h "De la fiction à la science : voyage vers Mars"

Conférence de vulgarisation scientifique -
tout public

Hollywood fourmille de solutions pour raccourcir ou améliorer les voyages dans l'espace : téléportation, trou de ver, vitesse lumière, cryogénéisation....

Ces films font-ils référence à de vraies avancées technologiques et scientifiques ou à des rêves impossibles ?

Mathilde Gaudel interviendra également auprès des classes de CP et CE de l'école de Mézières pour deux animations consacrées à la vie des astronautes dans l'espace.



MERCREDI 22 AVRIL



Avec l'association **GALILEE**,
section d'astronomie du Cercle
laïque culturel d'Argenton-
sur-Creuse

10h30 > 12h / 14h > 15h30 Observation du soleil

Si les filtres solaires ordinaires ne permettent de voir que des taches solaires, les télescopes H-alpha permettent, eux, de voir les protubérances qui ornent la couronne solaire. Il est alors possible, sur le disque solaire, d'observer des filaments, des éruptions solaires et bien d'autres phénomènes encore. En toute sécurité.

Équipé d'une lunette *Solar Lunt*, nous vous convions à partager cette expérience unique avec des astronomes amateurs.

Annulé en cas de météo défavorable



Notre étoile ne doit jamais être regardée sans protection ou à l'aide d'un instrument d'astronomie non équipé de filtres solaires.