

L'ASTRONOMIE
À LA BIBLIOTHÈQUE

DU 1^{ER} AU 8 FÉVRIER

UNE SEMAINE DANS LES ÉTOILES

Conférences
Atelier
Animations

La Bibliothèque du Chesnay
37 rue Caruel de St Martin
bibliotheque@lechesnay-rocquencourt.fr
bibliotheque.lechesnay-rocquencourt.fr



DU 1^{ER} AU 8 FÉVRIER

UNE SEMAINE DANS LES ÉTOILES

Conférences
Atelier
Animations

Toutes les animations
sont gratuites et accessibles
et sur inscription.

CONFÉRENCE LES RICHESSES DU CIEL : UNE PROMENADE SIDÉRALE

par Marie-Claude Paskoff, de la Société Astronomique de France

Un monde incroyablement vivant environne notre Terre, mais nous ne le voyons pas ! Trop d'obstacles nous cachent le ciel. Le diaporama vous fera découvrir notre Univers, riche de planètes, d'étoiles, de galaxies et de bien d'autres objets étranges...

Tout public

SAMEDI 1^{ER} FÉVRIER de 14h30 à 16h (espace multimédia)

ATELIER MIEUX CONNAÎTRE LA LUNE

par Marie-Claude Paskoff (Comité de rédaction de l'Astronomie)
et Olivier Sautret (Société Astronomique de France)

Les participants visionneront des vidéos étonnantes et réaliseront des maquettes pour se familiariser avec la Lune, connaître sa géographie, la nature de sa surface, comprendre comment elle tourne autour de la Terre... et leur regard sur cet astre en sera transformé !

Pour enfants de 7 à 13 ans

MERCREDI 5 FÉVRIER à 14h (salle de l'heure du conte)

CONFÉRENCE LES DÉFIS DE L'INSTRUMENTATION POUR PERCER LES SECRETS DU COSMOS OU L'UNIVERS À PORTÉE DES TÉLESCOPES GÉANTS

par Roger Ferlet, astrophysicien, vice-président
de la Société Astronomique de France

On ne regarde plus le ciel aujourd'hui comme au XIX^{ÈME} siècle. L'évolution des techniques dans tous les domaines utiles à l'astrophysique - optique, radioastronomie, informatique, spatial - et la mise en œuvre de collaborations internationales, permettent une instrumentation très performante, à la hauteur des enjeux de la recherche pour mieux comprendre notre Univers.

Public adulte

SAMEDI 8 FÉVRIER à 14h30 (hall de la Grande Scène)

ANIMATION PLANETARIUM MOBILE

par l'association l'Odysée Céleste

Les séances durent 30 minutes. 4 séances au choix :

- 14h (réservé aux enfants de 7 à 12 ans) : Polaris, le sous-marin spatial
- 14h45 (réservé aux enfants de 7 à 12 ans) : Lucia, le secret des étoiles filantes
- 15h30 (tout public) : De la Terre à l'Univers
- 16h15 (tout public) : Rosetta, la découverte d'une vie

Inscription obligatoire (à un des horaires proposés)

Merci à Marie-Claude Paskoff et Roger Ferlet pour leur participation active à cette semaine de l'astronomie, ainsi qu'à l'association Odysée Céleste.