

Ateliers et visites dans les expositions

EXPOSITION

Objectif Lune !

Visite commentée de l'exposition par un animateur scientifique de la Galerie Eurêka

Embarquez pour un fabuleux voyage, au cœur du système Terre-Lune-Soleil. Observez l'aspect de la Lune au fil du temps et décryptez les phénomènes mis en jeu comme les éclipses ou les phases de la Lune. Plongez ensuite dans l'histoire de notre satellite, sa géographie, sa conquête et l'imaginaire qu'il nous inspire.

Tous les mercredis et samedis à 15h15

Pendant les vacances scolaires (zone A) : du mardi au samedi à 15h15

Tout public à partir de 7 ans - durée : 45 minutes

Lumière sur la Lune !

Atelier mené par un animateur scientifique de la Galerie Eurêka

Vue de la Terre, pourquoi la Lune nous apparaît-elle sous des aspects différents ? Pour le comprendre, fabrique ta petite maquette de sol lunaire et observe-la bien... Les mystères de la Lune te seront révélés !

Tous les mercredis et samedis à 16h15

Pendant les vacances scolaires (zone A) : du mardi au samedi à 16h15

De 7 à 12 ans - durée : 45 minutes

Nombre de places limité, contremarques gratuites à retirer à l'accueil de la Galerie Eurêka dans la demi-heure précédant l'animation.

Cette exposition vous entraîne dans un fabuleux voyage, au cœur du système Terre-Lune-Soleil.

Comme des milliers d'Hommes avant vous, admirez le spectacle fascinant que la Lune nous offre au fil du temps : phases lunaires, lumière cendrée, éclipses de Lune ou de Soleil... et décryptez ces phénomènes grâce à des supports interactifs et des expériences.

Observez la Lune de plus près encore, et découvrez ses paysages majestueux et désolés, ses reliefs faits de mers, de cratères et de montagnes.

Posez le pied dessus enfin, et revivez l'histoire de sa conquête avant de vous envoler à la découverte des autres lunes du Système solaire.

Êtes-vous prêts pour l'aventure ?

Infos pratiques

Galerie Eurêka – CCSTI de Chambéry
150, rue de la République
Carré Curial – 73 000 Chambéry
Tel : 04 79 60 04 25

Entrée gratuite - réservation obligatoire pour les groupes

Horaires

Mardi, mercredi, jeudi, vendredi de 14h à 18h
et samedi de 10h à 12h et de 14h à 18h
Pendant les vacances scolaires (zone A) : ouverture également le mercredi de 10h à 12h
Fermé les jours fériés

Recevez nos informations

Inscrivez-vous sur www.chambery.fr/galerie.eureka

f galerie.eureka.chambery

t @galerieeureka

Lumières sur la Lune

ville de Chambéry, direction de la communication mutualisée / Claire Terrasson - août 2016 - photos originales - NASA

24 SEPT. 2016 / 28 JANV. 2017

GALERIE EURÊKA
CHAMBÉRY - CARRÉ CURIAL

entrée libre



Rencontres et animations exceptionnelles à la Galerie Eurêka

Star Wars débarque !



Dédicaces d'auteurs de bandes dessinées à la Galerie Eurêka

Samedi 1^{er} octobre de 15h à 16h30

Sous réserve de modification

Dans le cadre du Festival international de la bande dessinée de Chambéry, l'américain Rick Leonardi et le français Stéphane Roux, dessinateurs de bandes dessinées Star Wars, dédicaceront leurs ouvrages dans l'exposition.

Observez la Lune en direct !



Séances d'observation tout public, en compagnie des membres des clubs d'astronomie Céphée73, Nuits magiques, Paul Gidon, et Savoie Lactée

Mercredi 5 octobre 18h à 20h

Vendredi 2 décembre 17h à 19h

Vendredi 7 octobre 18h à 20h

Lundi 5 décembre 17h à 19h

Judi 3 novembre 17h à 19h

Judi 5 janvier 17h à 19h

Vendredi 4 novembre 17h à 19h

Vendredi 6 janvier 17h à 19h

Sous réserve de temps clair **Place du Palais de Justice**

En compagnie d'astronomes amateurs, petits et grands sont invités à observer la Lune « en vrai ». Venez fouiller du regard ses cratères et découvrir ses montagnes, comme si vous y étiez !

Planétarium



Séances d'observation dans un planétarium à la Galerie Eurêka en compagnie du Club astronomique Paul Gidon

Mercredi 12 octobre séances entre 14h à 17h

Samedi 15 octobre séances entre 14h et 17h

Durée 45 min - tout public - contremarques gratuites à retirer à l'accueil dans la demi-heure précédant l'animation.

MidiScience découverte de la Lune



Visite commentée de l'exposition sur le temps de midi

Les mardis 18 octobre, 22 novembre, 13 décembre 2016

et 10 janvier 2017 à 12h30 - durée 45 min

En compagnie d'un médiateur scientifique décryptez tous les secrets d'un astre bien lunatique !

Le Système solaire en 3D



Découverte des maquettes animées de Pierre Bonhomme, membre du club d'astronomie Nuits magiques

Mercredi 26 octobre de 14h à 18h

Samedi 19 novembre de 14h à 18h

Mercredi 21 décembre de 14h à 18h

Samedi 14 janvier de 14h à 18h

Grâce à des maquettes reproduisant fidèlement les mouvements des astres dans l'espace, suivez le couple Terre-Lune dans son périple autour du Soleil, décryptez le phénomène des éclipses et embarquez pour un difficile voyage à destination de Mars.

La Lune : entre science et croyances

Atelier tout public mené par Christophe Michel et Franck Villard de l'Observatoire zététique*

Samedi 22 octobre 15h-17h (en continu)

Mardi 6 décembre de 12h30 à 13h15 dans le cadre de l'ouverture « entre midi et science »

« Il y a plus de naissances les jours de pleine lune », « Les cheveux coupés à la pleine lune repoussent plus vite »... des croyances assez répandues attribuent à l'astre lunaire de nombreux effets sur le comportement humain, la croissance des plantes, etc. Mais qu'en est-il réellement ? Cet atelier vous propose de vous pencher sur certaines croyances ou idées reçues autour de la Lune et d'examiner objectivement quelques-uns de ses effets supposés.

*La zététique est l'approche scientifique des phénomènes réputés « paranormaux ».

L'Europe voyage vers Mars !



Conférence interactive sur la mission spatiale ExoMars 2016 par le physicien Luca Montabone, de Paneureka

Samedi 29 octobre de 14h30 à 15h30

Accès libre

La mission spatiale européenne et russe « ExoMars 2016 » est partie vers la Planète Rouge le 14 mars 2016. Après un voyage de 7 mois, elle arrivera sur Mars le 16 octobre. Ce sera l'occasion de faire le point sur cette mission, ses enjeux, et peut-être ses premiers résultats.

Ensemble sur Mars



Atelier tout public mené par le physicien Luca Montabone, de Paneureka

Samedi 29 octobre de 15h30 à 17h30

Atelier de 2h à partir de 11 ans, inscriptions au 04 79 60 04 25 ou à l'accueil de la Galerie Eurêka.

Cet atelier interactif vous propose d'entrer dans la peau d'un membre des équipes chargées de planifier les différentes phases d'une mission sur Mars.

Opération Lune



Projection du film Opération Lune de William Harel suivie d'un débat animé par Richard Taillet, astrophysicien et enseignant-chercheur à l'Université Savoie Mont Blanc

Samedi 5 novembre de 15h à 16h45

L'Homme a-t-il vraiment marché sur la Lune ? Et si les premiers pas de Neil Armstrong sur notre satellite n'étaient qu'une énorme supercherie ? Partant de cette célèbre controverse, ce vrai-faux documentaire, aussi drôle qu'incroyable, sollicite notre esprit critique et interroge notre rapport aux médias. En fin de projection, l'astrophysicien Richard Taillet nous aidera à démêler le vrai du faux.

La Lune sous tous ses angles !



Projection de photos de la Lune prises par Loïc Pierron, membre du club d'astronomie Nuits Magiques

Samedi 19 novembre de 17h à 18h

Samedi 14 janvier de 17h à 18h

Découvrez la Lune comme vous ne l'avez jamais vue, grâce aux magnifiques photos de ce passionné d'astronomie.