

ÉVÈNEMENT

Par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

fête de la Science

À l'occasion du centenaire du premier pas de l'homme sur la lune, le réseau des bibliothèques / médiathèques, ainsi que la maison des arts de Brunoy et le service culturel de Quincy-sous-Sénart ont choisi d'explorer la thématique de l'espace et de la lune.

PROGRAMME

Dans différents structures culturelles ou sociales

Sam 28 sept. / 15h30 et 16h30

« LA VIE AUTOUR DE LA LUNE »

YERRES> DANIELLE BIANU
tout public - sur inscription
L'artiste plasticienne Sophie Siroux animera deux ateliers créatifs.

1^{er} au 19 octobre

EXPOSITION « OBJECTIF LUNE »

YERRES> DANIELLE BIANU
Exposition de photographies réalisée par le club d'astronomie de Yerres.

1^{er} au 12 octobre

EXPOSITION « MISSION APOLLO »

DRAVEIL
Exposition réalisée par l'Association Française d'Astronomie.

1^{er} au 17 octobre

EXPOSITION « REFLETS DE CIEL »

EPINAY> JULES VERNE
« Reflets de ciel » : exposition réalisée par l'Association Française d'Astronomie : au carrefour des arts et des sciences, cette exposition oppose ou compare la vision des scientifiques et des artistes sur le ciel et met en évidence quels regards notre société contemporaine porte sur l'espace. Exposition réalisée en partenariat avec le Mac/Val et le soutien du Ministère de la Culture. Outil d'animation prêtée par la Médiathèque Départementale de l'Essonne.

Mer 2 octobre

Temps forts

10h30 YERRES> DANIELLE BIANU
Dès 8 ans - sur inscription
Visite virtuelle de la lune et des planètes via des applications et des sites dédiés.

16h YERRES> DANIELLE BIANU
tout public - entrée libre
Projection du film « Thomas Pesquet envoyé spatial » (aussi projeté le 16 octobre à 15h à la bibliothèque de Vigneux).

5 au 11 octobre

« SKY MAP »

DRAVEIL
La bibliothèque met à disposition du public des tablettes pour découvrir l'application « Sky Map ».

5 au 19 octobre

EXPOSITION « OBJECTIF LUNE »

MONTGERON> LE CARRÉ D'ART
Dès 8 ans
Exposition réalisée par Sépia & Bodoni qui permettra de découvrir les multiples facettes de notre satellite. Textes par Charles Frankel, planétologue, qui sera présent le samedi 12 octobre à 11h pour une visite guidée de l'exposition et pour dédicacer son livre « L'aventure Apollo ».

Sam 5 octobre

Temps forts

15h MONTGERON> LE CARRÉ D'ART
Dès 8 ans
« Une promenade dans les étoiles » : conférence interactive par Stéphane Orsier, auteur de « Lire le ciel, reconnaître les étoiles repères, s'orienter, mesurer le temps avec les étoiles » : suivie d'une séance de dédicaces.

15h BRUNOY> LE NU@GE BLEU
Dès 6 ans - entrée libre
Projection du film « Jean de la Lune » d'après l'album éponyme de Tomi Ungerer.

16h YERRES> DANIELLE BIANU
tout public - entrée libre
Rencontre avec les astronomes amateurs du club d'astronomie de Yerres qui viendront partager leur passion pour la lune munis de leurs instruments d'observations.

16h YERRES> DANIELLE BIANU
7 à 11 ans - sur inscription
Atelier d'écriture pour les enfants : les écrivains en herbe se glisseront dans la combi de Tintin et visiteront une planche de « On a marché sur la lune ».

Mer 9 octobre

Temps forts

10h30 VIGNEUX> CHARLOTTE DELBO
5 à 12 ans - sur inscription
Atelier fabrication de fusée à eau animé par Planètes Sciences : après avoir fabriqué votre fusée, vous pourrez même la voir s'élanter dans le ciel !

10h30 MONTGERON> LE CARRÉ D'ART
3 à 6 ans - sur inscription
« Histoires au clair de lune » : lecture d'histoires par les bénévoles de Lire et Faire lire.

10h30 YERRES> DANIELLE BIANU
dès 8 ans - sur inscription
Autour du DVD « C'est pas sorcier - Astronomie », les enfants sont invités à créer une maquette pour représenter terre, lune et soleil et leurs mouvements propres.

14h QUINCY> JEAN DE LA FONTAINE
8 à 12 ans - sur inscription
Atelier « à la manière de Hergé » : réalisation d'une fusée à l'aide de matériaux de récupération.

14h DRAVEIL
dès 8 ans - entrée libre
Atelier de découverte de la lune pour les enfants animé par l'Association Française d'Astronomie : savoir repérer dans le ciel quelques constellations.

14h CROSNE> JACQUELINE DE ROMILLY
8 à 12 ans - sur inscription
Atelier autour de la lune animé par Planètes Sciences : qu'est-ce qu'un satellite naturel ? Venez réaliser, seul ou en groupe, une maquette d'un phénomène lunaire !

14h30 VIGNEUX> CHARLOTTE DELBO
5 à 12 ans - sur inscription
Atelier fabrication de fusée à eau animé par Planètes Sciences : après avoir fabriqué votre fusée, vous pourrez même la voir s'élanter dans le ciel !

14h30 BRUNOY> LE NU@GE BLEU
8 à 12 ans - sur inscription
Atelier autour de la lune animé par Planètes Sciences : qu'est-ce qu'un satellite naturel ?

Venez réaliser, seul ou en groupe, une maquette d'un phénomène lunaire !

14h30 et 15h30
EPINAY> JULES VERNE
8 à 12 ans

« Les rendez-vous du ciel » : un atelier scientifique proposé par les animateurs d'Exploradôme : les enfants apprendront à découvrir le système solaire, ses planètes, ses étoiles et ses satellites. Ils manipuleront un système Terre-Lune-Soleil pour comprendre le rôle de ces derniers dans l'alternance jour/nuit et lors des phases lunaires. Enfin, aidés d'une animation vidéo-projetée, ils visualiseront l'enchaînement des saisons.

15h MONTGERON> LE CARRÉ D'ART
8 à 12 ans - sur inscription
Atelier scientifique de fabrication d'un système solaire pour découvrir les noms et couleurs des planètes ainsi que leur distance par rapport au soleil.

16h BRUNOY> LE NU@GE BLEU
8 à 12 ans - sur inscription
Atelier autour de la lune animé par Planètes Sciences : qu'est-ce qu'un satellite naturel ? Venez réaliser, seul ou en groupe, une maquette d'un phénomène lunaire !

Ven 11 octobre

Temps forts

18h BRUNOY> LE NU@GE BLEU
adultes - entrée libre
Café philo animé par Emmanuel Gross : Sabbat de sorcière, loup-garou, pulsion sexuelle ou meurtrière... Que révèlent de l'imaginaire occidental les superstitions associées aux « nuits de pleine lune » ?

18h DRAVEIL
adultes - entrée libre
Découverte du ciel en extérieur et présentation de la conquête lunaire par l'Association Française d'Astronomie.

Sam 12 octobre

Temps forts

10h QUINCY> JEAN DE LA FONTAINE
dès 8 ans - sur inscription
Atelier « Kerbal Space Program » animé par Exploradôme, très ludique pour assimiler des notions d'échelle spatiale, apprendre à situer la place de l'homme et la terre dans l'Univers, découvrir l'histoire de l'homme dans l'espace et s'initier à la construction et au pilotage d'une fusée.

10h30 YERRES> DANIELLE BIANU
dès 8 ans - sur inscription
Autour du DVD « C'est pas sorcier - La conquête spatiale », les enfants sont invités à créer une bouteille fusée - atelier à 4 mains parent/enfant.

11h MONTGERON> LE CARRÉ D'ART
Charles Frankel viendra effectuer une visite guide de l'exposition « Objectif lune » dont il a rédigé les textes et dédicacera ensuite son livre « L'aventure Apollo ». Il donnera également une conférence dans l'après-midi à la médiathèque de Brunoy.

14h CROSNE> JACQUELINE DE ROMILLY
8 à 12 ans - sur inscription
Atelier autour de la lune animé par Planètes Sciences : qu'est-ce qu'un satellite naturel ? Venez réaliser, seul ou en groupe, une maquette d'un phénomène lunaire !

15h VIGNEUX> CHARLOTTE DELBO
tout public - entrée libre
Projection du film « Thomas Pesquet, l'étoffe d'un héros ».

15h BRUNOY> LE NU@GE BLEU
ados/adultes - sur inscription
Charles Frankel nous fait le récit de l'incroyable épopée Apollo qui a changé notre vision du monde. Auteur du livre « L'aventure Apollo », il a rencontré la plupart des astronautes de ce programme et a participé à des simulations de séjour lunaire organisées par la NASA.

Dim 13 octobre / 15h

MONTGERON> LE CARRÉ D'ART ESCAPE GAME « PANIQUE DANS LA BIBLIOTHÈQUE »

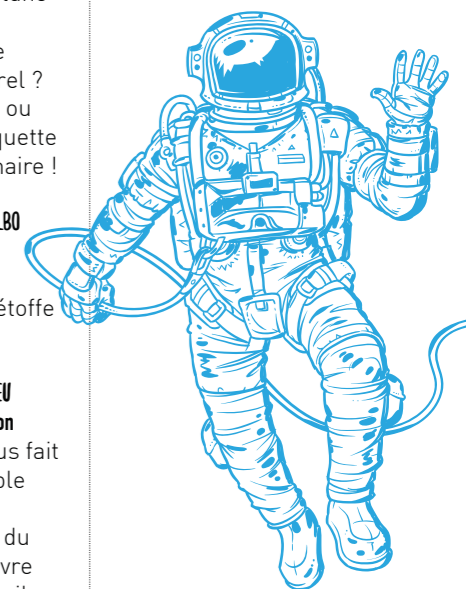
Mêlant sciences et investigation, cette enquête grandeur nature invite tous les curieux et curieuses, petits et grands, à vivre une expérience originale et ludique. Leur mission ? S'appuyer sur leur sens de l'observation, le travail d'équipe et un esprit critique pour déconstruire une vague d'idées reçues diffusées par un groupe se faisant appeler « Les Obscurantes ». Mais attention, l'horloge tourne... Il leur faudra aller vite pour achever ce défi !

Mer 16 octobre

Temps forts

15h MONTGERON> LE CARRÉ D'ART
5 à 8 ans - sur inscription
Atelier fabrication de poster lunaire.

15h VIGNEUX> CHARLOTTE DELBO
tout public - entrée libre
Projection du film « Thomas Pesquet, l'envoyé spatial ».



Toute la programmation de la Fête de la science 15^e sur www.vyvs.fr