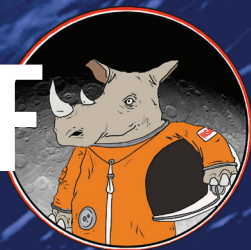


OBJECTIF LUNE



INSA | INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
LYON

PROGRAMME

CYCLE DE CONFÉRENCES

MARDI 22 OCTOBRE 2019

19h30

La Rotonde

« Les missions lunaires d'Apollo »

par Serge Chevrel, astronome à l'Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Observatoire Midi-Pyrénées, Université Paul Sabatier – Toulouse III.

Modérateur : Fabrice Ville

Suivie d'un cocktail et d'une séance de dédicace de l'auteur

Dernier ouvrage en vente (espèces ou chèques)

JEUDI 24 OCTOBRE 2019

13h30

Amphithéâtre

Emilie du Châtelet

Bibliothèque Marie Curie

« On a marché sur la lune, et après ? »

par Fabrice Ville, directeur adjoint du département de Génie Mécanique à l'INSA Lyon

Cette rencontre est proposée aux élèves de l'INSA Lyon ainsi qu'aux élèves des Lycées partenaires de l'Institut Gaston Berger.

LUNDI 4 NOVEMBRE 2019

19h30

La Rotonde

« Objectif Mars »

par Cathy Quantin-Nataf, Professeure à l'Université Claude Bernard Lyon 1 et chercheuse au Laboratoire de Géologie de Lyon

Modérateur : Fabrice Ville

Suivie d'un cocktail

ANIMATIONS POUR TOUS

MERCREDI 23 OCTOBRE

13h30

La Rotonde

Public : 6-11 ans

Diffusion de « Objectif Lune » et « On a marché sur la lune »

Création d'une mosaïque en LEGO avec FreeLug

Quizz autour de la conquête spatiale et Tintin

animé par l'Observatoire de Lyon

MERCREDI 23 OCTOBRE

17h30

KFet

Afterwork autour de la conquête spatiale

JEUDI 24 OCTOBRE

15h30

Salles de créativité de la

Bibliothèque Marie Curie

Tir de fusées à eau avec le CLES FACIL

[atelier de conception et de réalisation de fusées expérimentales]

EXPOSITIONS DU 21 OCTOBRE 2019 AU 8 NOVEMBRE 2019

**Au Kiosque de la
bibliothèque Marie Curie**

Scénographie d'ouvrages sur la Lune et la conquête spatiale
Exposition de maquettes en LEGO et partenariat exclusif avec FreeLug
(Adult Fan Of LEGO)

**Hall d'entrée
Bibliothèque Marie Curie**

Photographies de la NASA sur les missions Apollo
Éléments de fusées du club CLES FACIL

Maison des Personnels

Exposition des dessins réalisés par des enfants sur le thème
« Dessine-moi la lune »