

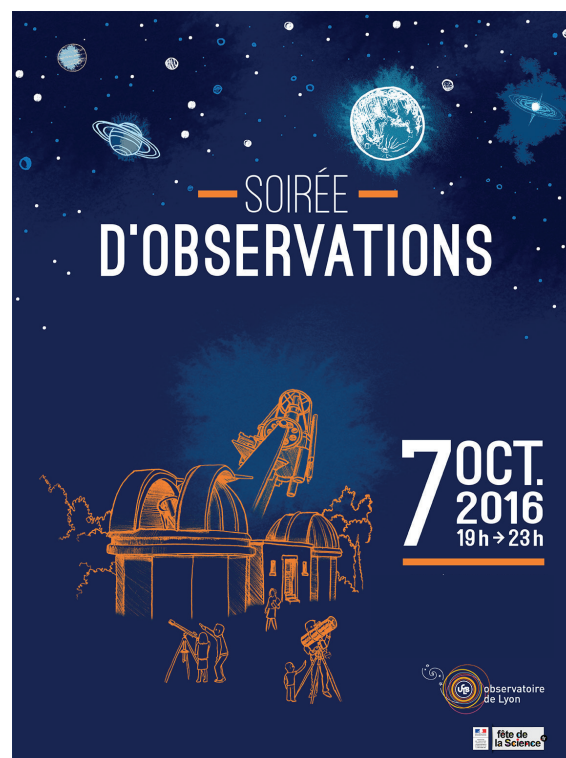
Quand Mars et Saturne ont rendez-vous avec la Lune à l'Observatoire de Lyon

Le vendredi 7 octobre, à l'Observatoire de Lyon, petits et grands sont invités à contempler les cratères de la Lune, à admirer les anneaux de Saturne ou encore à découvrir la planète Mars. À l'aide de télescopes et de lunettes astronomiques, le public pourra s'émerveiller devant le ciel étoilé...

L'Observatoire astronomique de Lyon (*Université Claude Bernard Lyon 1/CNRS/ENS de Lyon*) a été fondé en 1878 sur la colline de Saint-Genis-Laval. Ouvert au public en de rares occasions, il organise à l'occasion de la Fête de la Science une soirée d'observations gratuite de 19h à 23h.

Tous les instruments d'observations seront pointés vers le ciel, dont l'impressionnant télescope de 1m de diamètre. Petits et grands pourront admirer les étoiles et les planètes et rêver autour des histoires mythologiques associées aux constellations.

Peut-on voyager jusqu'aux étoiles ? Est-il possible de vivre ailleurs que sur Terre ? Cette soirée sera également l'occasion pour les astronomes du Centre de Recherche Astrophysique de Lyon [CRAL] (*Université Claude Bernard Lyon 1/CNRS/ENS de Lyon*) de présenter les dernières découvertes en astronomie lors de conférences grand public.



Programme

- 20h : « *Exoplanètes: ces mondes en dehors du Système solaire* » par Anthony Garcia, doctorant au CRAL ;
- 21h : « *Les distances dans les voyages interstellaires* » par Johany Martinez, doctorant au CRAL ;
- en continue : observations du ciel grâce aux instruments présents sur le site et ateliers pour les plus jeunes .

QUAND MARS ET SATURNE ONT RENDEZ-VOUS AVEC LA LUNE
À L'OBSERVATOIRE DE LYON
SOIRÉE D'OBSERVATION S
Vendredi 7 octobre 2016 - 19h/23h
ENTRÉE LIBRE ET GRATUITE



OBSERVATOIRE DE LYON

9, avenue Charles André
69230 Saint-Genis Laval
observatoire.univ-lyon1.fr
04 78 86 83 83 (accueil)

CONTACT PRESSE

Caroline Vilatte
Responsable communication
caroline.vilatte@univ-lyon1.fr
04 78 86 85 32 - 06 19 72 14 85