

Soirée *Jupiter*, s'initier à l'astronomie et partager une mission spatiale en cours

Lundi 4 juillet : accès libre et gratuit à l'événement à la Cité de l'espace à partir de 20h

Le temps d'une soirée estivale, le public va observer le ciel et Jupiter au télescope et découvrir la mission spatiale JUNO de la NASA partie à la découverte de cette planète géante

Lors de cette soirée deux façons de découvrir Jupiter s'offrent aux publics, petits ou grands.

Rencontre des membres de la mission spatiale JUNO de 20h30 à 22h

Des membres de l'équipe scientifique JUNO expliqueront en direct au grand public les étapes de cette mission spatiale qui atteindra plus tard dans la nuit (5h35, le 5 juillet matin*) l'orbite de JUPITER, avec :

- **Philippe Louarn**, Directeur de l'IRAP, Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie (IRAP) présent à la Cité de l'espace et,
- **Michel Blanc**, astronome à l'IRAP, responsable scientifique sur la mission JUNO, en liaison en direct depuis la Californie, au laboratoire JPL de la NASA.

De nombreux invités scientifiques participeront également à la soirée à la Cité de l'espace : notamment Nicolas André de l'IRAP, chercheur, membre de l'équipe scientifique de la prochaine mission JUICE de l'ESA à destination des lunes de Jupiter et Carole Larigauderie du CNES, chef de projet de la participation française à la mission JUICE de l'ESA.

Une retransmission vidéo en direct de cette première partie de soirée est prévue sur le site web Cité de l'espace <http://www.cite-espace.com/evenements/larrivee-de-la-sonde-juno-sur-jupiter/> et embed possible du direct vidéo sur Youtube <https://youtu.be/xzjP218shfc>

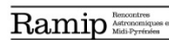
Soirée astronomie : initiation à l'observation du ciel au télescope, découverte des planètes visibles de 21h30 à 23h

Le public pourra observer la planète Jupiter et ses satellites naturels au télescope (si la météo le permet), avec l'aide d'astronomes amateurs et l'équipe d'animation de la Cité de l'espace. Pour s'initier à l'astronomie, des conseils seront proposés par ces animateurs pour observer le ciel. Le public peut également venir avec ses propres instruments d'astronomie.

Dans les jardins de la Cité de l'espace, La Coupole de l'Astronome et son télescope seront ouverts dès 20h

*La sonde JUNO se mettra en orbite autour de Jupiter le 5 juillet vers 5h35 du matin. Actualité à suivre dans la matinée sur <https://twitter.com/CiteEspace/> ou @CiteEspace #AstroJuno

Cet événement est organisé en partenariat avec :



Informations pratiques

Accès libre et gratuit à l'événement « Soirée Jupiter » à la Cité de l'espace à partir de 20h

Snacking à l'ESPACE 149

Contacts presse Cité de l'espace

Florence Seroussi

Port.06 08 96 96 50

f.seroussi@cite-espace.com

Accueil presse internet <http://www.cite-espace.com/relations-presse-et-publiques/>

Photos libres de droits <http://www.presse.media.cite-espace.com/>

Twitter presse @florencseroussi

Tous les jours des actualités spatiales <http://www.cite-espace.com/actu-spatiale/>

www.cite-espace.com

@CiteEspace

#AstroJuno

#Juno