

Une expérience d'atterrissage inédite sur une exoplanète.

Vivez une aventure scientifique et technologique pleine de surprises, une exploration spatiale commentée en direct par des astrophysiciens.

En association avec le Planétarium Rio Tinto Alcan de Montréal.

Auditorium (niveau 0) Entrée libre dans la limite des places disponibles

Cité des sciences et de l'industrie 30, avenue Corentin-Cariou - 75019 Paris M Porte de la Villette T 3b Cité des sciences et de l'industrie

Programme sur cite-sciences.fr rubrique Conférences

16h45 Accueil

À la poursuite des exoplanètes

Franck Selsis, directeur de recherche, laboratoire d'astrophysique de Bordeaux, CNRS

La formation des exoplanètes

Anaëlle Maury, chercheuse au CEA de Saclay

Un voyage peu ordinaire

Sébastien Carassou, astrophysicien, médiateur, Youtubeur.

18h15

Phase d'approche

commentée par les experts, en duplex avec le Planétarium de Montréal

18h30

Une magnétosphère sur Kepler 442b?

Léa Griton, doctorante au LESIA, Observatoire de Paris

Observer en direct les exoplanètes

Axel Potier, doctorant au LESIA, Observatoire de Paris

Atterrir sur un corps inconnu – L'exemple de Cassini-Huygens

Jean Pierre Lebreton, responsable scientifique et technique de la mission Cassini-Huygens

Atterrissage

commentée par les experts, en duplex avec le Planétarium de Montréal



