

AGENDA des conférences 2018

Ce programme peut être modifié

Janvier : Y Aéroélasticité et vibrations des Aéronefs, Jean Pierre Grisval - annulée

Février : ARGOS , nouveau veilleur de la terre

En partenariat avec la Cité de l'espace et le CNES

Y Mercredi 7 février 2018 à la Cité de l'espace, de 18H30-20H00.

Avec des scientifiques de CLS et des ingénieurs du CNES

Mars : Y Intelligence artificielle, en partenariat avec l'AAE

Mardi 20 mars 2018 à 12h30 à 14h chez Safran E&P
avec Pierre-Charles Rolland (AIRBUS)

Y Avril : CASSINI, la grande finale

En partenariat avec la Cité de l'espace et le CNES

Mercredi 18 avril 2018, Cité de l'espace de 18H30-20H00

Avec des scientifiques de la NASA, de l'IRAP et des ingénieurs du CNES

Y Mai: L'ambition Européenne sur Mars

En partenariat avec la Cité de l'espace et le CNES

Mercredi 23 mai 2018 à la Cité de l'Espace.

Dans le contexte du lancement INSIGHT prévu le 5 mai 2018

Avec des scientifiques du LPGP, IRAP, ISAE et des ingénieurs du CNES

Y Y'a-t-il un plan B pour la Terre?

En partenariat avec l'AAE.

Mardi 29 mai à la Médiathèque José Cabanis Toulouse
avec Marc Pircher (CNES)

Y Juin: L'avion connecté

en partenariat avec l'AAE

Mercredi 6 juin à l'ENAC à 18h00

Avec Luc Emberger, Airbus

Précédée à 16h30 par l'AG 2018 du groupe MP

Octobre:

Beluga XL

Jeudi 4 octobre à Airbus Central avec l'intervention de Véronique Roca.

Débris spatiaux : pérennité des opérations dans l'espace en partenariat avec l'AAE.

Mardi 30 octobre à la Médiathèque José Cabanis Toulouse
avec Christophe Bonnal.

Novembre:

Bepi Colombo, une mission risquée vers les secrets de Mercure

En partenariat avec la Cité de l'espace et le CNES

Mercredi 21 novembre à la Cité de l'espace de 18H30-20H00.

*Dans le contexte du lancement de BepiColombo prévu entre le 5 octobre et le 20 novembre 2018
avec la participation du CNES (Pierre W. Bousquet), de l'IRAP (Nicolas André) et d'ADS (Christophe Rabejac).*

Décembre:

Le programme spatial Chinois et la coopération Franco-Chinoise

En partenariat avec la Cité de l'espace et le CNES

Mercredi 19 décembre. Cité de l'espace de 18H30 à 20H00.

Dans le contexte du lancement de CFOSAT

Avec des scientifiques du CNRS et des ingénieurs du CNES

