

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MONTPELLIER,
LE 27 MARS 2018

CONTACT PRESSE

Nathalie Bensadon
nathalie.bensadon@umontpellier.fr
04 67 14.35.30
07.86.28.00.80

[www.fondationvanallen.edu.
umontpellier.fr](http://www.fondationvanallen.edu.umontpellier.fr)

FONDATION VAN ALLEN

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER,
CAMPUS ST PRIEST, BÂT 6 CENTRE
SPATIAL UNIVERSITAIRE, 34095
MONTPELLIER CEDEX 5

THOMAS PESQUET & DANIEL KUNTH EN CONFERENCE A L'UNIVERSITE DE MONTPELLIER

La Fondation Van Allen de l'Université de Montpellier, qui soutient le 1^{er} Centre Spatial Universitaire français, recevra Thomas Pesquet, astronaute de l'Agence spatiale européenne (ESA), et l'astrophysicien Daniel Kunth pour une conférence spatiale inédite « Regards croisés entre la Terre et l'Espace » - gratuite et ouverte à tous -, le jeudi 5 avril de 13h à 16h dans l'amphi de l'Institut de Biologie de l'Université de Montpellier (arrêt Tram 1 « Albert 1^{er} »).



Conférence spatiale INEDITE
Daniel KUNTH / Thomas PESQUET

Jeudi 5 avril 13h > 16h

Université de Montpellier - Amphi de l'Institut de Biologie
4 Bld Henri IV, Montpellier / Arrêt Tram 1 "Albert 1^{er}"
Parkings Pitot / Arceaux / Préfecture conseillés

13h45
Discours d'ouverture


"Les Yeux de la Terre"
par Daniel KUNTH
Directeur de Recherche CNRS,
Astrophysicien,
Co-fondateur de "La Nuit des Etoiles", avec Hubert Reeves


"La Mission Proxima"
par Thomas PESQUET
Astronaute de l'Agence spatiale européenne (ESA)

16h
Fin de la conférence

Thomas Pesquet est la star du spatial du moment. De retour de l'Espace, il présentera sa mission Proxima de 6 mois à bord de la Station spatiale internationale (ISS) : préparation, vécu à bord, expériences scientifiques, sorties extravéhiculaires... vous saurez tout des coulisses d'une mission spatiale ! Et ce n'est pas un hasard si Thomas a choisi de venir à Montpellier : en mai dernier, depuis l'ISS, il félicitait sur Facebook les étudiants du Centre Spatial de l'Université de Montpellier pour avoir permis à la France d'être sélectionnée par l'ESA parmi les 6 meilleurs projets de nanosatellites universitaires en Europe ! Sa venue est ainsi l'occasion de partager sa passion et sa vision de la Terre avec de futures générations du spatial.

De plus, l'astrophysicien Daniel Kunth, Ambassadeur de la Fondation Van Allen et Directeur de Recherche au CNRS (qui a créé « La Nuit des Etoiles » avec Hubert Reeves), offrira un regard depuis la Terre. Spécialisé dans l'observation de l'Espace à l'aide des plus grands télescopes au monde (depuis l'observatoire européen du Chili, ou avec le télescope spatial Hubble...), Daniel Kunth étudie les galaxies afin d'en comprendre la formation et l'évolution. Très actif, il a également publié divers ouvrages de vulgarisation scientifique.

Avec le 1^{er} Centre Spatial Universitaire français et la Fondation Van Allen, l'envoi en orbite de son nanosatellite ROBUSTA1B en juin dernier, la reconnaissance de son excellence par les agences spatiales ... **l'Université de Montpellier est devenue une référence nationale en matière de nanosatellites universitaires et le RDV d'acteurs prestigieux du spatial.**

Entrée libre. Places limitées. Inscription obligatoire sur :

www.fondationvanallen.edu.umontpellier.fr

Tram 1 arrêt « Albert 1^{er} » ou voiture : parkings Pitot / Arceaux / Préfecture conseillés