

Vivez le décollage de Thomas Pesquet en direct de l'Université Internationale de l'Espace

Strasbourg, France: l'Université Internationale de l'Espace (ISU) retransmettra en direct le lancement de la mission Proxima le jeudi 17 novembre 2016 de 20.00 à 22.00 depuis le campus central sur le Parc d'Innovation, Illkirch Graffenstaden.

Thomas Pesquet, l'astronaute français de l'Agence Spatiale Européenne (ESA) décollera avec deux autres astronautes depuis le cosmodrome de Baikonour au Kazakhstan. Il séjournera pendant six mois à bord de la Station Spatiale Internationale (ISS) qui accueillera en janvier 2017 l'expérience strasbourgeoise MMARS1.



Cette dernière a pour but ultime de vérifier les conditions d'une hypothétique vie sur mars. Elle est le fruit de la collaboration entre l'ISU, Airbus, l'Université de Strasbourg et l'Eurométropole de Strasbourg.

Le prof. J-J. Favier, astronaute et directeur des programmes de recherche à l'ISU se réjouit : « Le lancement de la mission PROXIMA nous rapproche du départ de l'expérience MMARS1, qui nous espérons sera mise en route par le cosmonaute Thomas Pesquet ! ».

Le prof. Favier, ainsi que l'astronaute français Philippe Perrin et le cosmonaute russe Sergey Volkov partageront leur expérience d'un vol dans l'espace depuis la Cité de l'Espace à Toulouse.

Le président de l'ISU, le prof. W. Peeters (ancien chef de coordination des astronautes Européens à Cologne) et le directeur du master, le prof. C. Welch commenteront ce décollage, qui tient tout particulièrement à cœur à la communauté ISU et toute la communauté strasbourgeoise.

Le programme du 17 novembre à l'ISU:

- 19h30 – 20h00 : Accès libre aux expositions de l'ISU
- 20h00 : Début du suivi des opérations
- 21h20 : Départ de l'astronaute dans l'espace
- 21h45 : Fin du suivi des opérations
- 22h00 : Fin de soirée

Entrée sur **inscription uniquement** via <https://www.eventbrite.fr/e/billets-lancement-thomas-pesquet-29378177921>.

Suivez le décollage de Thomas Pesquet le jeudi 17 novembre 2016 de 20.00 à 22.00 à l'Université Internationale de l'Espace, Parc d'Innovation, 1 rue Jean Dominique Cassini, 67400 Illkirch Graffenstaden.



Communiqué de Presse ISU#87

Wednesday, November 16, 2016

press information presse

Fondée en 1987 à Boston (

Contact :
Géraldine MOSER
External Relations
International Space University
moser@isunet.edu
+33 (0)3 88 65 54 49