



Communiqué de presse

Nantes, le 2 octobre 2017

Le 19 octobre prochain, le Community Day réunit élèves et astronautes à NANTES

Dans le cadre du Congrès mondial des astronautes qui se tiendra à la Cité de l'espace à Toulouse du 16 au 20 octobre prochain, des astronautes du monde entier vont partir à la rencontre d'élèves et de jeunes dans 28 villes de France.

Baptisée **Community Day**, cette vaste opération organisée le jeudi 19 octobre portera sur le thème "L'espace est mon futur". Ces rencontres inédites avec des astronautes visent à sensibiliser les jeunes à l'exploration humaine de l'espace et à susciter chez eux des vocations scientifiques vers les filières du spatial et de l'astronomie. Le Laboratoire de Planétologie et Géodynamique et le Département des Sciences de la Terre et de l'Univers de l'Université de Nantes ont le plaisir d'accueillir ces personnalités du spatial.

Le **Community Day** est organisé par l'Association des Explorateurs de l'Espace (ASE Association of Space Explorers), la Cité de l'espace, l'Académie de Toulouse et le Service Education et Jeunesse du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES).

A la rencontre des apprentis astronautes

L'un des objectifs du Congrès mondial des astronautes est de sensibiliser le public aux questions spatiales et à leurs répercussions sur la planète et l'environnement. 100 astronautes se réuniront du 16 au 20 octobre 2017 à Toulouse.

Plus de 50 établissements éducatifs français (écoles, collèges, lycées, universités, centres culturels etc.) dans 28 villes de France ont été sélectionnés suite à un appel à projets pour participer à cette journée unique. Ce sont donc près de 4 500 élèves qui auront le plaisir d'accueillir un ou deux astronautes dans leur établissement le 19 octobre prochain.

Une mission pour promouvoir l'espace

Le **Community Day**, s'adresse au monde de l'éducation.

Seuls ou en binôme, des astronautes se rendront à la Faculté des Sciences et Techniques afin d'échanger sur les thèmes de l'espace ou de l'astronomie. L'objectif de cette rencontre est de développer la curiosité des élèves impliqués dans les différents projets, de les informer et de leur faire partager les progrès de la science et du monde spatial.



Le **Community Day** est la manifestation idéale pour développer la curiosité des élèves à l'égard des sciences et techniques en général, voire même motiver les élèves à devenir de futurs scientifiques ou astronautes.

Les villes participantes dans toute la France

Bordeaux (33), Cahors (46), Castanet (31), Castres (81), Fleurance (32), Labège (31), Lannemezan (65), Laroque Timbaut (47), Léguevin (31), Lévis (31), Luynes (13), Montpellier (34), Mourenx (64), Nantes (44), Nice (06), Paris (75), Puylaurens (31), Revel (31), Ris Orangis (91), Rodez (12), Saint Affrique (12), Saint-Orens (31), Tarbes (65), Toulouse (31), Tournefeuille (31), Valence d'Agen (82), Vaulx-en-Velin (69), Vielmur s/ Agout (81).

Contact établissement

Laboratoire de Planétologie et Géodynamique

Contact : Stéphanie Beaunay

Téléphone : 02.51.12.52.67

Les partenaires du 30^{ème} Congrès mondial des astronautes

Cette 30^{ème} édition du Congrès mondial des astronautes est organisée **du lundi 16 octobre au vendredi 20 octobre** l'Association des Explorateurs de l'Espace (ASE Association of Space Explorers), Toulouse Métropole et la Cité de l'espace. Elle est placée sous le Haut Patronage du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES), avec le partenariat officiel de l'Agence Spatiale Européenne (ESA) et AIRBUS. A cette occasion, une centaine d'astronautes, cosmonautes, taïkonautes de toutes les nations spatiales se réunira à Toulouse, capitale européenne de l'espace, pour échanger sur les missions spatiales habitées et les futurs projets d'exploration.

Pour en savoir plus sur le **Community Day** rendez-vous sur : <http://bit.ly/2h5ezRE> ou www.ase2017.fr onglet **Community day**

Et pour en savoir plus sur la Cité de l'espace www.cite-espace.com

Suivez l'actualité du Congrès mondial des astronautes sur twitter avec #ASE30

Contacts Presse

Allison Duffourd : Tel. 06 49 25 04 05 allison@oxygen-rp.com

Charline Kohler : Tel. 05 32 11 07 32 charlinek@oxygen-rp.com