



Légende:

Journée mondiale des télécommunications et de la société de l'information
17 mai 2018
Vers une utilisation positive de l'intelligence artificielle pour tous

Vers une utilisation positive de l'intelligence artificielle pour tous. Table ronde spéciale à l'occasion de la Journée mondiale 2018 des télécommunications et de la société de l'information. Ayant pour thème "***Vers une utilisation positive de l'intelligence artificielle pour tous***", la Journée mondiale 2018 des télécommunications et de la société de l'information sera axée sur le potentiel de l'intelligence artificielle pour accélérer la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies.

Ces dernières années, des progrès considérables ont été faits en matière de technologies de l'intelligence artificielle, progrès qui ont été rendus possibles par les extraordinaires avancées que l'on a pu observer dans des domaines connexes comme les mégadonnées, l'apprentissage automatique, la puissance de calcul, la capacité de stockage et l'informatique en nuage, pour n'en citer que quelques-uns.

L'espace reste la limite suprême, et la table ronde spéciale donnera l'occasion de discuter des technologies existantes et potentielles basées sur l'intelligence artificielle en vue de faciliter et d'étendre la navigation et l'exploration spatiales. Les femmes astronautes participant à la table ronde évoqueront également comment elles ont su surmonter les obstacles qui existent entre les hommes et les femmes dans le domaine de l'exploration spatiale, des exemples qui peuvent être source d'inspiration.

Oratrices

<p>Liu Yang République populaire de Chine</p> 	<p>Astronaute de premier rang et première Chinoise à avoir voyagé dans l'espace.</p> <p>Liu Yang a rejoint le corps des astronautes de l'Armée populaire de libération en 2010.</p> <p>Après avoir été députée au 12ème Congrès national du peuple, elle est actuellement Vice-Présidente à temps partiel de la Fédération chinoise des femmes.</p> <p>Le 16 juin 2012, elle est allée dans l'espace avec deux coéquipiers dans le cadre de la mission Shenzhou 9, qui a accompli les premiers rendez-vous spatial et arrimage manuel de la Chine, entre le vaisseau Shenzhou et la station spatiale Tiangong 1. Au cours de la mission, elle a mené à bien toutes ses tâches: entretiens quotidiens, expériences scientifiques, maintenance des engins spatiaux, exercices, etc.</p>
<p>Samantha Cristoforetti Italie</p> 	<p>Elle a rejoint l'Agence spatiale européenne (ESA) en septembre 2009 et a été affectée à une mission de l'Agence spatiale italienne (ASI) à bord de la Station spatiale internationale. Le 23 novembre 2014, elle a embarqué dans le cadre de la deuxième mission de longue durée de l'ASI, et la huitième mission de longue durée pour une astronaute de l'ESA. Samantha a travaillé et vécu dans la Station spatiale internationale pendant près de 200 jours.</p>

<p>Modératrice:</p> <p>Anousheh Ansari Présidente de la Fondation XPRIZE et ambassadrice de l'espace</p> 	<p>"Première femme à avoir voyagé dans l'espace à titre privé et première ambassadrice de l'espace".</p> <p>Le 18 septembre 2006, Anousheh Ansari a fait la une de la presse mondiale en tant que première femme à voyager dans l'espace à titre privé. Elle est entrée dans l'histoire comme quatrième personne à voyager dans l'espace à titre privé et comme première astronaute d'origine iranienne.</p> <p>Anousheh est une femme d'affaires aguerrie et la Cofondatrice et Présidente de l'entreprise Prodea Systems. Afin de dynamiser la commercialisation du secteur des technologies spatiales, Anousheh et sa famille ont créé le prix Ansari XPRIZE, qui offrait 10 millions de dollars à la première organisation non gouvernementale à lancer un véhicule spatial réutilisable capable de transporter des humains dans l'espace deux fois en deux semaines.</p> <p>Elle est membre à vie de l'Association des explorateurs de l'espace et appartient au comité consultatif du projet "Teacher in space". Elle travaille actuellement pour permettre aux entrepreneurs sociaux de générer des changements radicaux à l'échelle mondiale, avec des organisations telles que XPRIZE, ASHOKA et la PARSA Community Foundation.</p>
--	--

Programme (11 h 30 à 13 h 00)

5 minutes

Message en l'honneur de la Journée mondiale des télécommunications et de la société de l'information de M. António Guterres, Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies.

5 minutes

Allocution de bienvenue – Secrétaire général de l'UIT, M. Houlin Zhao.

10 minutes

Discours d'ouverture, Tirs vers la Lune utilisant l'intelligence artificielle – Mme Anousheh Ansari, exploratrice de l'espace et modératrice.

5 minutes

Présentation de Mme Liu Yang.

5 minutes

Présentation de Mme Samantha Cristoforetti.

20 minutes

Table ronde avec différents orateurs sur le potentiel des technologies dans l'espace.
Modératrice: Mme Anousheh Ansari.

15 minutes

Questions-réponses avec les participants, dont beaucoup participeront au [Sommet mondial sur l'intelligence artificielle au service du bien social](#).

5 minutes

Discours de clôture de la modératrice.

5 minutes

Présentation des prix par le Secrétaire général de l'UIT, M. Houlin Zhao, et photo de groupe.

5 minutes

Remise de la médaille de service de l'UIT à M. Marko Jagodic par le Secrétaire général de l'UIT, M. Houlin Zhao, en remerciement de 50 années au service de l'UIT.

Lancement du Journal de l'UIT: "*Les incidences de l'intelligence artificielle sur les réseaux et services de télécommunication*".
