|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 19 octobre 2020 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 275** | | | - Aux Administrations des États Membres de l'Union;  - Aux Membres du Secteur de l'UIT-T;  - Aux Associés de l'UIT-T;  - Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT | | |
| **Contact:** | **Tatiana Kurakova** | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 5126 | | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | | |
| **Courriel:** | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | | | **Copie**:  - Aux Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études;  - À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des radiocommunications | | |
| **Objet:** | **Webinaire de l'UIT** **sur le thème "Vers l'autonomie totale des réseaux"  (Manifestation entièrement virtuelle, 3 novembre 2020)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 L'Union internationale des télécommunications organisera un webinaire sur le thème **"Vers l'autonomie totale des réseaux"** le **3 novembre 2020 de 10 h 00 à 12 h 00 CET**,manifestation entièrement virtuelle.

2 Le bon fonctionnement et la fiabilité des réseaux de communication jouent un rôle indispensable au quotidien. Compte tenu de la rapidité avec laquelle des progrès techniques sont accomplis et de l'augmentation de la demande des utilisateurs, les réseaux de demain devront pouvoir s'adapter, s'étendre et *évoluer* pour gérer des situations et des changements imprévus. Le secteur a entamé sa transformation numérique grâce à la virtualisation, qui permet de recourir dans une large mesure à l'automatisation et à l'intelligence artificielle/l'apprentissage automatique pour surveiller et commander les réseaux. Cependant, si l'on veut s'attaquer au problème fondamental lié à l'évolution permanente de l'environnement, il faudra inévitablement que les réseaux fonctionnent de manière autonome.

Ce webinaire vise à mettre en contact la communauté et les diverses parties prenantes, c'est-à-dire les organisations du secteur, les opérateurs et les établissements universitaires, et à mettre à leur disposition une plate-forme permettant d'étudier et d'examiner le concept de réseau autonome sous différents points de vue.

3 La participation est ouverte aux États Membres de l'UIT, aux Membres de Secteur, aux Associés de l'UIT et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT, ainsi qu'à toute personne issue d'un pays Membre de l'UIT qui souhaite contribuer aux travaux. Il peut s'agir de personnes qui sont aussi membres d'organisations internationales, régionales ou nationales.

4 Toutes les informations utiles concernant ce webinaire (intervenants, lien pour l'inscription, modalités de connexion à distance) seront communiquées sur la page principale consacrée à cette manifestation, à l'adresse suivante: <http://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20201103/Pages/default.aspx>. Ce site web sera actualisé à mesure que parviendront des informations nouvelles ou modifiées. Les participants sont priés de consulter régulièrement le site pour prendre connaissance des dernières informations. **Veuillez noter que l'inscription est obligatoire.**

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma haute considération.

*(signé)*

Chaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications