|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | |
|  |  | Genève, le 4 mars 2025 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 26** | – Aux Administrations des États Membres de l'Union;  – À l'État de Palestine (Rés. 99 (Rév. Dubaï, 2018));  – Aux Membres du Secteur de l'UIT-T;  – Aux Associés de l'UIT-T;  – Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT |
| Tél.: | +41 22 730 5882 |
| Télécopie: | +41 22 730 5853 |
| Courriel | [alessia.magliarditi@itu.int](mailto:alessia.magliarditi@itu.int) |
|  |  | **Copie:**  – Aux présidents et vice-présidents des commissions d'études;  – Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  – Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Objet:** | **Série de webinaires du Journal de l'UIT (webinaires entièrement virtuels, mars à juin 2025)** | |

Madame, Monsieur,

1 Le [Journal de l'UIT](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/Pages/default.aspx) poursuit l'organisation de sa [série de webinaires](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx), lancée le 16 mars 2022, afin de présenter des vues et des travaux de recherche prospectifs sur les technologies futures et les technologies en évolution.

2 Les prochains webinaires mettront en avant des chercheurs de renom qui feront part de leurs travaux novateurs, exprimeront leurs idées et livreront les enseignements constructifs qu'ils ont tirés de leur expérience.

3 Le premier webinaire de la série, intitulé "***Les systèmes hertziens à l'intersection du temps physique et du temps numérique***", sera présenté par **M. Petar Popovski, de l'Université d'Aalborg (Danemark), le 4 mars 2025 de 16 h 00 à 17 h 30 CET**. Ce webinaire permettra de présenter le concept général de synchronisation dans les systèmes de communication hertziens et une mise en perspective avec l'efficacité de la génération, du traitement, de la transmission et de la reconstruction des informations au niveau des expéditeurs et des récepteurs.

4 Les autres webinaires de la série seront annoncés en temps voulu sur la page d'accueil de la [**série de webinaires du Journal de l'UIT**](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx).

5 La participation est ouverte aux États Membres, aux Membres de Secteur et aux Associés de l'UIT ainsi qu'aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT, ainsi qu'à toute personne issue d'un pays membre de l'UIT, y compris les membres d'organisations internationales, régionales ou nationales. La participation est gratuite.

6 Toutes les informations utiles, concernant notamment les intervenants, les liens pour l'inscription et les modalités de connexion à distance, seront disponibles sur la page web de chaque webinaire ainsi que sur la page d'accueil de la [**série de webinaires du Journal de l'UIT**](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx). Ces pages seront actualisées régulièrement, et les participants sont encouragés à les consulter pour prendre connaissance des informations les plus récentes.

7 Tous les webinaires se dérouleront en anglais.

8 Les webinaires seront **enregistrés**. Les enregistrements de cette série et des séries précédentes seront mis à disposition sur la liste de lecture de la série de webinaires du Journal de l'UIT sur YouTube, sous ce [lien](https://www.youtube.com/playlist?list=PLpoIPNlF8P2Pv_IPejcMgAohtasUIJVE3).

9 **L'inscription en ligne à chaque manifestation est obligatoire pour tous les participants**. Des informations détaillées seront publiées sur la page web de chaque webinaire.

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

A black text on a white background

AI-generated content may be incorrect.Seizo Onoe  
Directeur du Bureau de la normalisation  
des télécommunications