|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 18 août 2021 | | |
| **Réf.:** | **Addendum 1 à la  Circulaire TSB 336** | | | - Aux Administrations des États Membres de l'Union;  - aux Membres du Secteur UIT-T;  - aux Associés de l'UIT-T;  - aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 6301 | | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | | |
| **E-mail:** | [u4ssc@itu.int](mailto:u4ssc@itu.int) | | | **Copie**:  - Aux Président et Vice-Présidents des Commissions d'études de l'UIT-T;  - à la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;  - au Directeur du Bureau des radiocommunications | | |
| **Objet:** | **Série de webinaires sur la transformation numérique des villes et des communautés  (réunions entièrement virtuelles)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 336](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0336/en) en date du 4 août 2021, nous vous informons que les dates et heures de deux des épisodes de la série de webinaires ont été modifiées:

– L'épisode sur l'**IoT au service de l'observation de la Terre et du développement durable – perspectives et enjeux**, désormais intitulé "**Interopérabilité****des données IoT et satellite relatives à l'observation de la Terre à l'appui du développement durable"** aura lieu le **14 décembre 2021** de 15 h 00 à 17 h 00, heure de Genève, *et non le 9 septembre 2021*, comme annoncé précédemment.

– Le **neuvième épisode sur la gestion des risques de sécurité liés à la transformation numérique pour l'IoT** aura désormais lieu le 6 décembre 2021, de 13 h 00 à 15 h 00, heure de Genève, *et non de 12 h 00 à 14 h 00, heure de Genève*, comme annoncé précédemment.

Un épisode supplémentaire a été ajouté à la liste. Il aura lieu le 7 décembre 2021.

2 La série de webinaires se déroulera comme suit:

– Le **premier épisode**, sur les jumeaux numériques dans les villes, aura lieu le 8 septembre 2021, de 12 h 00 à 14 h 00, heure de Genève.

– Le **deuxième épisode**, sur le système d'intervention d'urgence pour automobile basé sur l'IoT, aura lieu le 14 septembre 2021, de 12 h 00 à 14 h 00, heure de Genève.

– Le **troisième épisode**, sur lesarchitectures des villes intelligentes et durables: enjeux et perspectives, aura lieu le 16 septembre 2021 de 12 h 00 à 14 h 00, heure de Genève.

– Le **quatrième épisode**, sur les villes intelligentes: une étape vers la transformation numérique en Amérique latine, aura lieu le 20 septembre 2021 de 17 h 00 à 20 h 00, heure de Genève.

– Le **cinquième épisode**, sur le modèle de maturité des villes intelligentes et durables et l'évaluation des incidences, aura lieu le 24 septembre 2021 de 12 h 00 à 14 h 00, heure de Genève.

– Le **sixième épisode**, sur les plates-formes des villes intelligentes, aura lieu le 1er novembre 2021, de 10 h 00 à 12 h 00, heure de Genève.

– Le **septième épisode**, sur les systèmes participatifs: un paradigme axé sur les personnes, aura lieu le 2 novembre 2021 de 12 h 00 à 14 h 00, heure de Genève.

– Le **huitième épisode**, sur les capacités des réseaux et les technologies émergentes à l'appui des secteurs verticaux fondés sur l'IoT, aura lieu le 18 novembre 2021 de 12 h 00 à 14 h 00, heure de Genève.

– Le **neuvième épisode**, sur la gestion des risques de sécurité liés à la transformation numérique pour l'IoT, aura lieu le 6 décembre 2021 de 13 h 00 à 15 h 00, heure de Genève.

– Le **dixième épisode**, sur le rôle des technologies numériques dans le vieillissement et la santé, aura lieu le 7 décembre 2021, de 16 h 00 à 18 h 00, heure de Genève

– Le **onzième épisode**, sur la gestion des données fondée sur la chaîne de blocs à l'appui de l'Internet des objets et des villes et communautés intelligentes, aura lieu le 8 décembre 2021 de 12 h 00 à 14 h 00, heure de Genève.

– Le **douzième épisode**, sur l'interopérabilité des données IoT et satellite relatives à l'observation de la Terre à l'appui du développement durable, aura lieu le 14 décembre 2021, de 15 h 00 à 17 h 00, heure de Genève.

3 Toutes les informations utiles concernant les épisodes (intervenants, liens pour l'inscription, modalités de connexion à distance) seront disponibles sur les sites web des différents épisodes, accessibles depuis la page d'accueil principale à l'adresse: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dt4cc.aspx>.

Ces sites web seront régulièrement actualisés à mesure que parviendront des informations nouvelles ou modifiées. Il est recommandé aux participants de consulter régulièrement les pages web relatives aux épisodes pour prendre connaissance des dernières informations.

4 L'inscription en ligne est obligatoire pour tous les participants à chaque manifestation. De plus amples informations sur l'inscription seront disponibles sur le site web de chaque manifestation, accessible depuis la [page d'accueil principale](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dt4cc.aspx).

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

A picture containing text

Description automatically generatedChaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications