|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 10 novembre 2021 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 359** | | | - 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 | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 6301 | | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | | |
| **Courriel:** | [u4ssc@itu.int](mailto:u4ssc@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:** | **Série de webinaires sur la transformation numérique des villes et des communautés (nouvel épisode: architecture du web des objets, 3 février 2022)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous informer que l'Union internationale des télécommunications (UIT) organise un nouvel épisode de la série de webinaires sur la **transformation numérique des villes et des communautés**, qui vise à examiner les questions qui se font jour en matière de transformation numérique, à faciliter la collaboration entre les parties prenantes des villes et à étudier le rôle de la normalisation dans ce processus. Cette série de webinaires offrira également un nouveau cadre permettant de mettre en avant les travaux et les résultats les plus récents de la [Commission d'études 20 de l'UIT-T chargée d'étudier "l'Internet des objets (IoT) et les villes et les communautés intelligentes (SC&C)"](https://www.itu.int/fr/ITU-T/studygroups/2017-2020/20/Pages/default.aspx).

Cet épisode consacré à l'"**architecture du web des objets**", organisé en coordination avec le groupe de travail sur le web des objets du World Wide Web Consortium (W3C), aura lieu de manière virtuelle le **3 février 2022** de 15 h 00 à 17 h 00 (heure de Genève).

2 Ce webinaire aura lieu en anglais seulement.

3 Le web des objets (WoT) est un nouveau concept visant à garantir l'interopérabilité entre les plates-formes et les applications de l'Internet des objets. Étant donné qu'il repose sur des technologies et une architecture web normalisées, le web des objets pourrait considérablement accroître l'efficacité des plates-formes et des applications de l'Internet des objets tous secteurs confondus. Ce webinaire sera l'occasion d'étudier la nature du web des objets ainsi que les possibilités qu'il offre, en particulier pour les applications des villes intelligentes. Il permettra d'examiner les éléments constitutifs et les aspects architecturaux qui décrivent les principales caractéristiques et fonctions du web des objets. Ce webinaire unique en son genre rassemblera des experts du web des objets, qui feront part de leur expérience concernant la mise en œuvre du web des objets et présenteront des études de cas mettant en avant ses applications possibles dans le domaine des villes intelligentes et de l'Internet des objets.

4 La participation au webinaire est ouverte aux États Membres, aux Membres de Secteur, aux Associés de l'UIT et aux établissements universitaires admis à participer aux travaux de l'Union, 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. La participation est gratuite.

5 Les informations relatives à ce webinaire, notamment le projet de programme, les intervenants, les modalités de participation à distance et lien pour l'inscription, seront disponibles sur le site web de la manifestation à l'adresse suivante: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20220203/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 au webinaire est obligatoire.

6 Pour visionner les enregistrements des épisodes précédents de la série de webinaires sur la **transformation numérique des villes et des communautés**, veuillez cliquer sur les liens correspondants qui se trouvent sur la page d'accueil principale disponible [ici](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