|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 6 juillet 2021 | | |
| Réf.: | **Circulaire TSB 330** | | | - 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 | | |
| Télécopie: | +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:** | **Webinaire UIT/OiER sur le thème "Accélérer la transformation numérique des villes" (8 septembre 2021)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous informer que l'Union internationale des télécommunications (UIT), conjointement avec l'Organisation pour les relations économiques internationales (OiER)), organise un **webinaire UIT/OiER** **sur le thème "Accélérer la transformation numérique des villes"**. Ce webinaire se déroulera le **8 septembre 2021**,de 9 h 30 à 11 h 30 (heure de Genève).

2 Le webinaire aura lieu en anglais seulement.

3 Le webinaire mettra en lumière le parcours emprunté par plusieurs villes norvégiennes pour devenir des villes intelligentes et durables et rappellera combien il est important qu'elles se dotent de moyens leur permettant d'évaluer leurs stratégies intelligentes et de les mettre en adéquation avec les Objectifs de développement durable (ODD).

L'objectif principal de ce webinaire est d'encourager la coopération entre les villes intelligentes et durables au niveau international et de définir les bases qui permettront aux dirigeants des villes d'utiliser les indicateurs fondamentaux de performance (IFP) relatifs aux villes intelligentes et durables élaborés dans le cadre de l'initiative "Tous unis pour des villes intelligentes et durables" (U4SSC). Le webinaire sera également l'occasion d'examiner le potentiel qu'offrent les données et le jumelage numérique pour aider les villes à parvenir à une empreinte carbone nulle et à devenir plus circulaires, à améliorer la mobilité urbaine et à gérer leurs infrastructures d'une manière plus sûre, durable et rentable.

L'Union internationale des télécommunications (UIT) et l'Organisation pour les relations économiques internationales (OiER) ont travaillé en étroite collaboration au titre du Programme de mise en œuvre de l'initiative U4SSC ([U4SSC-IP](https://www.itu.int/en/ITU-T/ssc/united/Pages/U4SSC-IP.aspx)), afin d'accompagner les villes dans la transition vers des villes intelligentes et durables.

4 La participation au webinaire 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, et 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 au webinaire est gratuite.

5 Les informations relatives au webinaire, notamment le projet de programme, les intervenants, les modalités de connexion à distance et le lien pour l'inscription, seront communiquées sur la page web consacrée à cette manifestation, à l'adresse suivante: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20210908/Pages/default.aspx>. Ce site web sera actualisé à intervalles réguliers, 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.

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

*(signé)*

Chaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications