|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 23 mai 2022 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 16**Manifestations du TSB/HO | - 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 |
| **Contact:** | **Hiroshi Ota** |
| **Tél.:** | +41 22 730 6356 |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 |
| **Courriel:** | tsbevents@itu.int | **Copie**:- Aux Présidents 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:** | **Deuxième atelier commun du Groupe ISG F5G de l'ETSI, du BBF, du Comité technique 6 de la CCSA et de la CE 15 de l'UIT-T sur la technologie FTTR (fibre jusqu'à la pièce) (réunion entièrement virtuelle, 28 juin 2022)** |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous inviter à participer au **deuxième atelier commun du Groupe ISG F5G de l'ETSI** (Groupe chargé des spécifications sur le réseau fixe de prochaine génération de l'Institut européen des normes de télécommunication), du **BBF** (Broadband Forum), du **Comité technique 6 de la CCSA** (Comité technique 6 de l'Association chinoise de normalisation des communications) et de la **CE 15 de l'UIT‑T** (Commission d'études 15 du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'Union internationale des télécommunications) **sur la technologie FTTR (fibre jusqu'à la pièce)**, qui aura lieu de manière virtuelle le **28 juin 2022**, de 14 h 00 à 18 h 00 CEST, heure de Genève.

2 L'objectif de cet atelier est de permettre à toutes les parties prenantes concernées de poursuivre les discussions sur la technologie FTTR (fibre jusqu'à la pièce), sujet d'actualité examiné au titre de la Question 3/15. Il s'agit d'une nouvelle technologie pour les réseaux domestiques. La topologie au domicile de l'abonné et les fonctionnalités concernant la technologie FTTR peuvent être différentes de celles relatives aux technologies actuelles fondées sur la fibre dans les réseaux de transport et d'accès. Pour parfaire l’élaboration de la spécification relative à la technologie FTTR (G.fin-series), il est nécessaire de comprendre les cas d'utilisation de cette technologie et de définir les exigences de réseau correspondantes. À cet égard, l'UIT-T a publié en 2021 un document technique intitulé "Use case & Requirements of Fibre-to-The-Room (FTTR)" (Cas d'utilisation et exigences pour la technologie FTTR (fibre jusqu'à la pièce)).

3 La participation à l'atelier est ouverte à toutes les personnes qui participent régulièrement aux réunions du Groupe ISG F5G de l'ETSI, du BBF, du Comité technique 6 de la CCSA et de la CE 15 de l'UIT‑T, ainsi qu'à toute personne intéressée par le sujet qui souhaite contribuer aux travaux. La participation est gratuite.

4 Toutes les informations utiles concernant cet atelier, notamment le projet de programme, les intervenants, le lien pour la connexion à distance et les modalités d'inscription, seront disponibles sur la page web de la manifestation, à l'adresse <https://itu.int/go/FTTR-2>. Cette page web sera actualisée périodiquement, à mesure que parviendront des informations nouvelles ou modifiées. Les participants sont priés de consulter régulièrement la page pour prendre connaissance des dernières informations.

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

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications