|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |

 Genève, le 27 avril 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.:Contact:Tél.:Télécopie:Courriel: | **Circulaire TSB 87**Manifestations du TSB/TK**Tatiana KURAKOVA**+41 22 730 5126 +41 22 730 5853tsbevents@itu.int | – Aux administrations des Etats 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 |
|  |  | **Copie**:– Aux Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études de l'UIT-T;– Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;– Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| Objet: | **Troisième édition de la journée annuelle atelier et démonstration sur les IMT-2020/5G organisée par l'UIT – 2018, Genève (Suisse), 18 juillet 2018** |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous informer que la **troisième édition de la journée annuelle** **atelier et démonstration sur les IMT-2020/5G organisée par l'UIT – 2018** aura lieu au siège de l'UIT, à Genève, le **18 juillet 2018**.

L'atelier se déroulera pendant la prochaine réunion de la Commission d'études 13 de l'UIT‑T, qui se tiendra du 16 au 27 juillet 2018, et pendant la réunion de la Commission d'études 11 de l'UIT-T, qui se tiendra du 18 au 27 juillet 2018, au même endroit. Ce sera la troisième édition de cette manifestation.

Pour plus de renseignements concernant la réunion de la CE 13 de l'UIT-T, veuillez consulter la page suivante: <http://itu.int/go/tsg13>.

Pour plus de renseignements concernant la réunion de la CE 11 de l'UIT-T, veuillez consulter la page suivante: [http://itu.int/go/tsg11](https://www.itu.int/fr/ITU-T/studygroups/2017-2020/11/Pages/default.aspx).

L'enregistrement des participants à l'atelier débutera à 8 h 30 à l'entrée Montbrillant le jour de la manifestation. Les précisions relatives à la salle de réunion seront affichées sur les écrans placés aux entrées du siège de l'UIT.

2 Cet atelier aura lieu en anglais seulement. Une diffusion sur le web sera assurée pour cet atelier.

3 La participation à l'atelier est ouverte aux Etats Membres, aux Membres de Secteur, aux Associés de l'UIT et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT, 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 à l'atelier est gratuite mais aucune bourse ne sera accordée pour l'atelier. Les participants qui prendront part également à la réunion de la Commission d'études 11 de l'UIT‑T et/ou à la réunion de la Commission d'études 13 de l'UIT‑T et qui respectent les critères d'admissibilité peuvent soumettre une demande de bourse pour ces réunions.

4 Cet atelier offrira un cadre pour poursuivre les discussions sur les aspects filaires des IMT‑2020, qui ont commencé lors de l'atelier tenu le 11 juillet 2017 au siège de l'UIT dans le cadre de la "Journée atelier et démonstration sur les IMT-2020/5G". En conséquence, l'atelier vise à:

• donner un aperçu des travaux de normalisation actuels et futurs de la CE 13 sur les aspects filaires des IMT-2020, ainsi que des travaux actuels et futurs des autres commissions d'études de l'UIT-T à ce sujet;

• présenter les principales activités actuelles et futures d'autres groupes travaillant sur des normes relatives aux IMT-2020, y compris des organisations de normalisation, des consortiums et des forums;

• présenter les résultats obtenus et les activités en cours dans le secteur (opérateurs, fournisseurs, …) concernant l'infrastructure, les applications et les services IMT-2020;

• présenter un prototype lié aux IMT-2020 dans le cadre d'une session de démonstration.

Cette manifestation technique d'une journée est ouverte aux experts qui participent aux travaux de l'UIT sur les IMT-2020 ainsi qu'à toutes les autres parties qui s'intéressent aux technologies de réseau qui façonneront les futurs systèmes 5G.

5 Des informations relatives à l'atelier, et notamment le projet de programme, seront disponibles sur le site web de la manifestation à l'adresse suivante: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/201807/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.

6 Des équipements de réseau local sans fil sont à la disposition des délégués dans les principaux espaces de conférence de l'UIT. Des informations détaillées sont disponibles sur le site web de l'UIT-T (<http://www.itu.int/ITU-T/edh/faqs-support.html>).

7 Un certain nombre d'hôtels à Genève offrent des tarifs préférentiels aux délégués assistant aux réunions de l'UIT et leur fournissent une carte permettant d'emprunter gratuitement les transports publics à Genève. Vous trouverez la liste des hôtels participants, et les modalités à suivre pour obtenir un tarif réduit, à l'adresse: [http://itu.int/travel/](https://www.itu.int/net4/travel/index-fr.aspx).

8 Afin de permettre au TSB de prendre les dispositions nécessaires concernant l'organisation de l'atelier, je vous saurais gré de bien vouloir vous inscrire au moyen du formulaire en ligne ([Membres](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00004748) de l'UIT I [Non Membres](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00004750)) dès que possible et **au plus tard le 16 juillet 2018.** **Veuillez noter que l'inscription préalable des participants aux ateliers est obligatoire et se fait exclusivement *en ligne*. Cet atelier est gratuit et ouvert à tous.**

9 Nous vous rappelons que, pour les ressortissants de certains pays, l'entrée et le séjour, quelle qu'en soit la durée, sur le territoire de la Suisse sont soumis à l'obtention d'un visa. **Ce visa doit être demandé au moins quatre (4) semaines avant la date de début de l'atelier** et obtenu auprès de la représentation de la Suisse (ambassade ou consulat) dans votre pays ou, à défaut, dans le pays le plus proche de votre pays de départ.

En cas de problème pour des **Etats Membres, des Membres de Secteur et des Associés de l'UIT** **ou des établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT**, et sur demande officielle de leur part au TSB, l'Union peut intervenir auprès des autorités suisses compétentes pour faciliter l'émission du visa, mais uniquement pendant la période de **quatre** semaines susmentionnée. Les demandes doivent être effectuées en cochant la case correspondante du formulaire d'inscription, au plus tard quatre semaines avant la date de la manifestation. Elles doivent être envoyées à la Section des voyages de l'UIT (travel@itu.int), avec la mention "**assistance pour le visa**".

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

*(signé)*

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications