|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 5 septembre 2022 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 033**  FG-AN/TK | | | - 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:** | **Tatiana Kurakova** | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 5126 | | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | | |
| **E-mail:** | [tsbfgan@itu.int](mailto:tsbfgan@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;  - Aux Directeurs des Bureaux régionaux de l'UIT | | |
| **Objet:** | **Atelier UIT sur le thème "Progrès des réseaux autonomes évolutifs: cas d'utilisation, architecture et validation de concept" et journée démonstration (Genève, Suisse, 15 novembre 2022)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous informer que le Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) de l'Union internationale des télécommunications (UIT) organise un atelier sur le thème "**Progrès des réseaux autonomes évolutifs: cas d'utilisation, architecture et validation de concept**" ainsi qu'une **journée démonstration**, qui auront lieu le mardi 15 novembre 2022 au siège de l'UIT à Genève (Suisse).

L'atelier et la démonstration seront organisés en présentiel, et il sera possible d'y participer à distance via la [plate-forme MyMeetings](https://www.itu.int/myworkspace/#/MyMeetings). Cet atelier se déroulera parallèlement à la réunion de la CE 13 de l'UIT-T, qui se tiendra au même lieu, du 14 au 25 novembre 2022.

2 L'atelier aura lieu en anglais seulement.

3 La participation à l'atelier est ouverte aux États 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. Cet atelier s'adresse également aux représentants d'organisations internationales, régionales ou nationales et d'autres organisations s'occupant de questions liées aux réseaux autonomes. La participation à l'atelier est gratuite et ouverte à tous.

4 Sous la supervision de la Commission d'études 13 de l'UIT-T, cet atelier visera à décrire le domaine de compétence et les activités du Groupe spécialisé de l'UIT sur les réseaux autonomes (FG-AN), selon le plan suivant:

• Présentation du Groupe spécialisé FG-AN.

• Cas d'utilisation choisis parmi les produits du Groupe spécialisé FG-AN.

• Concepts et composantes architecturaux.

• Démonstrations en lien avec les activités "Build-a-thon" et d'autres activités de validation de concept.

• La confiance dans les réseaux autonomes.

• Guide à l'intention des nouveaux délégués souhaitant contribuer aux travaux du Groupe spécialisé FG-AN.

5 Toutes les informations relatives à l'atelier, y compris le projet de programme, seront disponibles sur le site web de l'atelier à l'adresse suivante: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2022/20221115>. Le site web de la manifestation sera actualisé périodiquement, à mesure que parviendront des informations nouvelles. Il est recommandé aux participants de consulter régulièrement le site web 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>). Veuillez noter que ces manifestations se dérouleront sans document papier.

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 suivante: <https://itu.int/travel/>.

8 Afin de permettre au TSB de prendre les dispositions nécessaires concernant l'organisation de l'atelier, les participants sont priés de s'inscrire au moyen du formulaire en ligne (<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00011770>) au plus tard le **8 novembre**. **Veuillez noter que l'inscription préalable des participants aux ateliers est obligatoire et se fait exclusivement en ligne**.

9 Si vous avez besoin d'un visa, celui-ci doit être demandé **au moins quatre (4) semaines avant la date de début de l'atelier** 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 **États 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. Veuillez noter que vos demandes de lettres pour faciliter l'obtention du visa ne peuvent être prises en compte qu'une fois que vous êtes inscrit à l'atelier. Elles doivent être envoyées à la Section des voyages de l'UIT ([travel@itu.int](mailto:travel@itu.int)), avec la mention "assistance pour le visa".

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