|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 18 février 2020 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 230**  Manifestations du TSB/XY | | | - 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 5860 | | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | | |
| **E-mail:** | [tsbfgqit4n@itu.int](mailto:tsbfgqit4n@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:** | **Atelier de l'UIT sur le thème "Informatique quantique pour les réseaux" (20 avril 2020) et troisième réunion du Groupe FG-QIT4N (21-23 avril 2020), Saint-Pétersbourg (Russie)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous informer qu'à l'aimable invitation de Rostelecom, la troisième réunion du [Groupe spécialisé de l'UIT-T sur l'informatique quantique pour les réseaux (FG-QIT4N)](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/qit4n/Pages/default.aspx) se tiendra du 21 au 23 avril 2020 au Centre administratif et des affaires Nevskaya Ratusha, à Saint‑Pétersbourg (Russie). Cette réunion sera précédée d'un atelier sur le thème "Informatique quantique pour les réseaux", qui aura lieu le 20 avril 2020 au même endroit.

2 L'atelier aura lieu en anglais et en russe, avec un service d'interprétation simultanée, tandis que la réunion du Groupe spécialisé se déroulera en anglais seulement.

3 Cet atelier vise à réunir des établissements universitaires, des entreprises de haute technologie, des opérateurs de réseau, des fournisseurs de systèmes et des décideurs du secteur des technologies de l'information et de la communication (TIC) du monde entier pour échanger sur les progrès qui ont récemment été accomplis à travers le monde au niveau des travaux de recherche sur l'informatique quantique, de l'application de cette technologie et du développement du secteur en vue d'un examen et d'une discussion de fond, l'objectif étant de promouvoir la coordination et la collaboration dans le cadre du développement de l'industrialisation de l'informatique quantique, de recenser les besoins en la matière et d'établir une feuille de route pour la normalisation mondiale de cette technologie, en mettant l'accent sur les aspects réseau.

4 Des informations relatives à l'atelier, notamment le projet de programme, seront disponibles sur le site web de la manifestation à l'adresse: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20200420/Pages/default.aspx>. Les participants sont priés de consulter régulièrement le site pour prendre connaissance des dernières informations.

5 La participation 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. Il peut s'agir de personnes qui sont aussi membres d'organisations internationales, régionales ou nationales. Aucune bourse ne sera accordée.

6 Des équipements de réseau local sans fil sont à la disposition des délégués.

7 Vous trouverez des informations utiles concernant notamment l'hébergement, les transports et les visas sur la page d'accueil du [Groupe FG-QIT4N](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ml5g/Pages/default.aspx) et sur la page web de la manifestation (<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20200420/Pages/default.aspx>).

8 Afin de permettre au TSB de prendre les dispositions nécessaires concernant l'organisation de la réunion du Groupe spécialisé et de l'atelier, je vous saurais gré de bien vouloir vous inscrire au moyen du formulaire en ligne (<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Login.aspx?src=Registration&Event=C-00007463>) dès que possible, et au plus tard **le 13 avril 2020**. Veuillez noter que l'**inscription préalable** des participants est **obligatoire** et se fera exclusivement **en ligne.**

9 Lors de l'élaboration des contributions à la réunion, les participants sont priés de tenir compte de la structure du Groupe FG-QIT4N qui a été approuvée et des résultats attendus, disponibles à l'adresse: <https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/qit4n/Pages/default.aspx>.

Les participants à la réunion doivent soumettre leurs contributions en version électronique à l'UIT (à l'adresse: [tsbfgqit4n@itu.int](mailto:tsbfgqit4n@itu.int)) en utilisant le modèle de document de base. Afin de permettre aux participants de se préparer en vue de cette réunion, la date limite proposée pour la soumission des contributions à cette réunion est le **10 avril 2020**. Veuillez noter qu'il s'agira d'une réunion sans document papier.

10 Pour les ressortissants de certains pays, l'entrée et le séjour, quelle qu'en soit la durée, sur le territoire de la Russie sont soumis à l'obtention d'un visa officiel ou d'un visa électronique. Nous vous invitons à vous conformer aux instructions figurant sur la page web du Groupe spécialisé et à soumettre votre demande de visa au plus tard le **20 mars 2020** ainsi qu'à vous renseigner suffisamment à l'avance auprès de l'ambassade de la Fédération de Russie dont vous dépendez.

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

Chaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications