|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | |  |
|  |  | | Genève, le 15 septembre 2020 | |
| Réf.: | **Lettre collective TSB 13/13**  CE 13/TK | | – Aux Administrations des États Membres de l'Union;  – aux Membres du Secteur UIT-T;  – aux Associés de l'UIT-T participant aux travaux de la Commission d'études 13;  – aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT | |
| Tél.: | +41 22 730 5126 | |
| Fax: | +41 22 730 5853 | |
| Courriel: | [tsbsg13@itu.int](mailto:tsbsg13@itu.int) | |
| Web: | [http://itu.int/go/tsg13](https://www.itu.int/fr/ITU-T/studygroups/2017-2020/13/Pages/default.aspx) | |
| **Objet**: | **Réunion virtuelle de la Commission d'études 13 de l'UIT-T, 17 décembre 2020** | | | |

Madame, Monsieur,

Après consultation du Président de la Commission d'études 13 (M. Leo Lehmann), j'ai l'honneur de vous inviter à participer à la réunion de la Commission d'études 13 (*Réseaux futurs, en particulier les IMT‑2020, l'informatique en nuage et les infrastructures de réseau de confiance)* qui se tiendra de manière entièrement virtuelle le 17 décembre 2020 (toute la journée).

Veuillez noter qu'aucune bourse ne sera accordée et que la réunion se déroulera intégralement et uniquement en anglais sans interprétation.

La réunion débutera le jeudi matin 17 décembre à 10 h 00 (heure de Genève). Les participants utiliseront l'[outil de participation à distance MyMeetings](https://remote.itu.int/). Les documents, les modalités de participation à distance et d'autres informations connexes peuvent être consultés sur la page d'accueil de [la commission d'études](https://www.itu.int/fr/ITU-T/studygroups/2017-2020/13/Pages/default.aspx).

**L'inscription à la réunion virtuelle de la CE 13 est obligatoire**. Le lien se trouve sur la page d'accueil de la CE 13.

La réunion de la Commission d'études 13 a principalement pour objet:

– de parvenir à une décision concernant la proposition de Question F "Exigences, capacités et architecture pour les futurs réseaux de communication verticaux et contribution des réseaux de grande précision et des réseaux déterministes" et la proposition de Question G "Cadre et technologies pour l'utilisation des outils de visualisation multiréseaux (ManyNets) dans les futurs réseaux de communication verticaux" en vue de la prochaine période d'études;

– d'examiner l'état d'avancement de la proposition "Analyse des lacunes concernant les nouveaux services du réseau 2030 et les capacités et cas d'utilisation associés" et de prendre les mesures de suivi correspondantes (éventuellement l'approuver);

– d'examiner pour accord les projets de Recommandations suivants:

• Y.IMT2020-qos-lg, Exigences relatives aux garanties de temps de latence dans les réseaux IMT‑2020, Question 6/13

• Y.ML-IMT2020-RAFR, Cadre d'architecture pour l'automatisation, sur la base de l'intelligence artificielle, des processus d'adaptation des ressources et de rétablissement en cas de panne des réseaux futurs, y compris les réseaux IMT-2020, Question 20/13

• Y.IMT2020-NSC IMT-2020, Configuration du découpage des réseaux IMT-2020, Question 21/13

• Y.FMC-EC, Uniformisation de l'informatique en périphérie à l'appui de la convergence fixe‑mobile dans les réseaux IMT-2020, Question 23/13

• Y.FMC-SS, Programmation des services pour la prise en charge de la convergence fixe-mobile dans les réseaux IMT-2020, Question 23/13

• Y.SBN-TR, Cadre applicable aux réseaux de courtage de services pour la réalité éprouvée, Question 23/13

• Y.NGN-PLA-reqts, Scénarios et exigences relatives aux capacités pour l'analyse de journal programmable dans les réseaux de prochaine génération, Question 2/13

• Y.OBF\_trust, Cadre d'amorçage ouvert permettant de disposer de dispositifs, d'applications et de services de confiance aux fins des différents écosystèmes distribués, Question 16/13.

La question de l'examen des nouveaux sujets d'étude, des notes de liaison sortantes et des futurs programmes de travail a également été inscrite à l'ordre du jour de la réunion de la CE 13.

Principales échéances:

|  |  |
| --- | --- |
| 17 octobre 2020 | – [Soumission des contributions des Membres de l'UIT‑T](http://www.itu.int/net/ITU-T/ddp/) pour lesquelles une traduction est demandée. |
| 17 novembre 2020 | – Inscription (au moyen du formulaire d'inscription en ligne disponible sur la page d'accueil de la commission d'études à l'adresse [www.itu.int/go/tsg13](http://www.itu.int/go/tsg13)). |
| 24 novembre 2020 | – [Soumission des contributions des Membres de l'UIT‑T (au moyen du système direct de publication des documents en ligne)](http://www.itu.int/net/ITU-T/ddp/) |

Des informations pratiques concernant la réunion sont données dans l'**Annexe A**. Le projet d'**ordre du jour** de la réunion, établi par le Président de la Commission d'études 13, M. Leo Lehmann (Suisse), figure dans l'**Annexe B**.

Je vous souhaite une réunion constructive et agréable.

A picture containing text

Description automatically generatedVeuillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

|  |  |
| --- | --- |
| Chaesub Lee Directeur du Bureau de la normalisation  des télécommunications | This QR code redirects to the latest meeeting information at: http://handle.itu.int/11.1002/groups/sg13  CE 13 de l'UIT-T |
| Informations les plus récentes concernant la réunion |

**Annexes**: 2

**ANNEXE A**

(de la Lettre collective TSB 13/13)  
Informations pratiques concernant la réunion

**MÉTHODES DE TRAVAIL ET INSTALLATIONS**

**SOUMISSION DES DOCUMENTS ET ACCÈS**: Les contributions des Membres doivent être soumises au moyen du [système direct de publication des documents en ligne](http://www.itu.int/net/ITU-T/ddp/); les projets de document temporaire (TD) doivent être soumis par courrier électronique au secrétariat de la commission d'études en utilisant le [gabarit approprié](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/Pages/templates.aspx). Les documents de réunion sont accessibles depuis la page d'accueil de la commission d'études, et l'accès est réservé aux Membres de l'UIT‑T disposant d'un [compte utilisateur UIT](http://www.itu.int/TIES/) avec accès TIES.

**LANGUE DE TRAVAIL**: La réunion se déroulera intégralement et uniquement en anglais.

**PARTICIPATION INTERACTIVE À DISTANCE**: L'outil [MyMeetings](https://remote.itu.int/) sera utilisé pour assurer la participation à distance à cette réunion plénière de la CE 13. Les délégués doivent s'inscrire pour participer à la réunion, et s'identifier et indiquer l'entité qu'ils représentent au moment de prendre la parole. Les services de participation à distance sont assurés au mieux. Les participants devraient prendre note du fait que la réunion ne sera pas retardée ou interrompue parce qu'un participant à distance ne parvient pas à se connecter, à écouter les autres participants ou à se faire entendre, selon l'appréciation du Président. Si les propos d'un participant à distance sont difficilement audibles en raison de la qualité du son jugée insuffisante, le Président pourra interrompre ce participant et renoncer à lui donner la parole tant qu'il n'aura pas été indiqué que le problème a été résolu. L'outil de discussion à disposition fait partie intégrante de la réunion; son utilisation est encouragée pour faciliter la gestion efficace du temps au cours des séances.

**INSCRIPTION, BOURSES ET DEMANDES DE VISAS**

**INSCRIPTION**: L'inscription est obligatoire et doit se faire en ligne depuis la page d'accueil de la commission d'études **au moins un mois avant le début de la réunion**. Les participants qui ne se seront pas inscrits ne pourront pas accéder à [l'outil de participation à distance MyMeetings](https://remote.itu.int/).

Comme indiqué dans la [Circulaire TSB 68](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0068), dans le cadre du système d'inscription de l'UIT-T, le coordonnateur responsable doit approuver les demandes d'inscription; la [Circulaire TSB 118](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0118) indique comment mettre en place l'approbation automatique de ces demandes. Certaines options du formulaire d'inscription ne s'appliquent qu'aux États Membres. Les membres sont invités à inclure des femmes dans leurs délégations chaque fois que cela est possible.

**BOURSES ET DEMANDE DE VISA**: Étant donné que les réunions virtuelles n'exigent aucun déplacement, aucune bourse ne sera accordée et les demandes de visa n'ont pas lieu d'être.

**ANNEX B**

(to TSB Collective letter 13/13)

**Draft Agenda for the virtual meeting of SG13,** **17 December 2020**

1. Opening remarks and welcome
2. Approval of the agenda
3. Next Study Period preparations: proposed Question F "*Requirements, capabilities and architecture for Future Vertical Communication Networks including support of high precision and deterministic networking*” and Question G ”*Framework and Technologies for ManyNets in Future Vertical Communication Networks*”
4. Summary of activities since the July 2020 Study Group 13 meeting

4.1 TSAG (21 – 25 September 2020, virtual meeting)

4.2 SG13 (7 December 2020, virtual meeting)

4.3 Individual Rapporteur Group activities

4.4 Co-located rapporteur groups activities (7 – 17 December 2020, virtual meetings)

4.5 Correspondence/Drafting Group activities, if any

4.6 Others as identified

1. Result of Recommendations consented for approval at the July SG13 meeting and consider any necessary follow up on those
2. Review the status of draft Recommendations:

* Y.IMT2020-qos-lg, Requirements for latency guarantee in IMT-2020 network, Q6/13
* Y.ML-IMT2020-RAFR, Architecture framework for AI-based network automation of resource adaptation and failure recovery for future networks including IMT-2020, Q20/13
* Y.IMT2020-NSC IMT-2020, IMT-2020 network slice configuration, Q21/13
* Y.FMC-EC, Unified edge computing for supporting fixed mobile convergence in IMT-2020 networks, Q23/13
* Y.FMC-SS, Service scheduling for supporting FMC in IMT-2020 network, Q23/13
* Y.SBN-TR, Service brokering network framework for Trusted Reality, Q23/13
* Y.NGN-PLA-reqts, Scenarios and Capability Requirements of Programmable Log Analysis in Next Generation Networks, Q2/13
* Y.OBF\_trust, Open Bootstrap Framework enabling trusted devices, applications and services for distributed diverse ecosystems, Q16/13

and any related liaison statements or contributions received. Proceed with the consent of above-mentioned Recommendations (per Recommendation A.8) as well as any other draft Recommendations that would be deemed mature as a result of progress made at the preceding co-located rapporteur groups activities (7 – 17 December 2020).

7. Review the status of *"Gap Analysis of Network 2030 New Services, Capabilities and Use Cases"*, Q2/13,   
 and take corresponding follow up steps (consider approval)

8. Updating of the Study Group 13 work programme and agreement on new work items

9. Liaison and interaction with other groups

10. Agreement on future activities (including workshops)

11. Miscellaneous

12. Adjournment

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_