|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |

 Genève, le 25 janvier 2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.:Contact:Tél.:Fax:E-mail: | **Circulaire TSB 144**Manifestations du TSB/CE**Cristina Bueti**+41 22 730 6301+41 22 730 5853tsbsg5@itu.int; tsbsg20@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;- A la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| Objet: | **Forums de l'UIT sur les thèmes: "Utiliser les toutes nouvelles technologies pour rendre les villes plus intelligentes et durables" et "5G, champs électromagnétiques et santé, et formation sur les Recommandations de l'UIT-T relatives aux champs électromagnétiques" Abuja (Nigéria), 26-28 mars 2019** |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous informer qu'à l'aimable invitation du Ministère fédéral des communications (Nigéria) et de la Commission des communications du Nigéria, l'Union internationale des télécommunications organise le **Forum de l'UIT sur le thème "Utiliser les toutes nouvelles technologies pour rendre les villes plus intelligentes et durables" et le Forum de l'UIT sur le thème "5G, champs électromagnétiques et santé, et formation sur les Recommandations de l'UIT-T relatives aux champs électromagnétiques"**, qui auront lieu à l'Hôtel Transcorp Hilton à Abuja (Nigéria).

2 Le **Forum de l'UIT sur le thème "Utiliser les toutes nouvelles technologies pour rendre les villes plus intelligentes et durables"** aura lieu le 26 (après-midi) et le 27 (matin) mars 2019.

3 Le **Forum de l'UIT sur le thème "5G, champs électromagnétiques et santé, et formation sur les Recommandations de l'UIT-T relatives aux champs électromagnétiques"** aura lieu le 28 (après-midi) mars 2019.

4 Ces Forums se tiendront en parallèle avec la réunion du [Groupe régional de la Commission d'études 20 de l'UIT-T pour l'Afrique](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/20/sg20rgafr/Pages/default.aspx) (SG20RG-AFR), qui aura lieu le 25 mars 2019 (toute la journée) et le 26 mars 2019 (matin uniquement), et avec la réunion du [Groupe régional de la Commission d'études 5 de l'UIT-T pour l'Afrique](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/05/sg5rgafr/Pages/default.aspx), qui aura lieu le 27 mars 2019 (après-midi uniquement), le 28 mars 2019 (matin uniquement) et le 29 mars 2019 (matin uniquement).

5 Les Forums se tiendront en anglais, avec interprétation simultanée en français.

6 La participation aux Forums est ouverte à quiconque s'intéresse à des sujets relatifs aux toutes nouvelles technologies pour concevoir des villes plus intelligentes et durables, ainsi qu'à la 5G, aux champs électromagnétiques et à la santé. La participation aux manifestations est gratuite.

7 Le Forum sur le thème "**Utiliser les toutes nouvelles technologies pour rendre les villes plus intelligentes et durables**" a pour objectif de proposer une tribune permettant d'aborder les toutes nouvelles technologies et les possibilités qu'elles offrent de transformer les sociétés, les économies et l'environnement. Le Forum sera aussi l'occasion d'examiner le rôle de l'intelligence artificielle et de l'Internet des objets pour contribuer à concevoir des villes plus intelligentes et durables.

8 Le Forum sur le thème "**5G, champs électromagnétiques et santé, et formation sur les Recommandations de l'UIT-T relatives aux champs électromagnétiques**" a pour objectif de donner une vue d'ensemble des questions liées à la 5G, aux champs électromagnétiques et à la santé aux décideurs et aux autres parties prenantes, l'accent étant mis en particulier sur l'Afrique, et de déterminer quelques mesures à prendre en vue de les soumettre à la Commission d'études 5 de l'UIT-T: Environnement, changements climatiques et économie circulaire.

9 Des renseignements relatifs aux Forums sur les thèmes "**Utiliser les toutes nouvelles technologies pour rendre les villes plus intelligentes et durables**" et **"5G, champs électromagnétiques et santé, et formation sur les Recommandations de l'UIT-T relatives aux champs électromagnétiques**", y compris les programmes provisoires et des informations pratiques, seront disponibles sur les pages web des manifestations aux adresses suivantes: <https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/20/sg20rgafr/201903/Pages/default.aspx> et <https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/05/sg5rgafr/201903/Pages/default.aspx>, respectivement. Ces pages web seront actualisées à mesure que parviendront des informations nouvelles ou modifiées. Les participants sont priés de consulter régulièrement ces pages web pour prendre connaissance des dernières informations.

10 L'inscription est obligatoire pour toutes les personnes qui souhaitent participer aux Forums. Pour vous inscrire, vous être invités à remplir le formulaire disponible **sur les pages web des manifestations** au plus tard le **12 mars 2019**.

11 Si vous avez besoin d'un visa, celui-ci doit être demandé dès que possible auprès de la représentation du Nigéria (ambassade ou consulat) dans votre pays ou, à défaut, dans le pays le plus proche de votre pays de départ. Les délais pouvant varier, nous vous suggérons de vous renseigner directement auprès de la représentation concernée et de formuler votre demande au plus tôt.

12 Les personnes qui ont besoin d'une lettre personnelle d'invitation sont priées de bien vouloir envoyer un courrier électronique, avec la mention "**Lettre d'appui pour l'obtention d'un visa**" en objet, à Mme Ifeoma Uzochukwu à l'adresse iuzochukwu@ncc.gov.ng (Tél.: +23494628748), avec copie à tsbsg5@itu.int et tsbsg20@itu.int, avant la date limite du **25 février 2019**.

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

*(signé)*

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications