|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | |  |
|  |  | | Genève, le 14 mars 2016 | | | |
| Réf.:  Contact:Tél.: Fax: E-mail: | **Circulaire TSB 205**  TSB Workshops/EC  **Hiroshi OTA**  +41 22 730 6356 +41 22 730 5853 [hiroshi.ota@itu.int](mailto:hiroshi.ota@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 de toutes les  Commissions d'études de l'UIT-T;  - Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des radiocommunications;  - Aux Administrations des Etats Membres de l'UNESCO-COI;  - Aux Administrations des Etats Membres de l'OMM | | | |
| Objet: | **Cinquième Atelier sur le thème "Systèmes câblés INTELLIGENTS: dernières avancées  et mise au point du projet de démonstration de faisabilité"  Dubaï, Emirats arabes unis, 17 et 18 avril (matin) 2016** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 Au nom de l'Union internationale des télécommunications (UIT), de la Commission océanographique intergouvernementale de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO-COI) et de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), j'ai l'honneur de vous informer que le cinquième atelier annuel du Groupe d'action mixte (JTF) UIT/UNESCO‑COI/OMM sur les "**systèmes câblés INTELLIGENTS**" se tiendra à Dubaï, (Emirats arabes unis), les 17 et 18 avril (matin) 2016, immédiatement avant la Conférence SubOptic 2016, qui aura lieu du 18 (après-midi) au 21 avril 2016.

L'atelier se tiendra à l'aimable invitation de l'Autorité de régulation des télécommunications (TRA) des Emirats arabes unis.

Les principaux objectifs de cet atelier sont d'examiner les questions relatives aux systèmes en câbles sous-marins utilisant des capteurs scientifiques, et notamment d'étudier les projets et le concept de projet de démonstration de faisabilité du JFF; l'évolution actuelle et les avis du secteur; la démonstration (voir l'essai): sites potentiels et options en matière de conception; les recommandations concernant les solutions techniques; les services d'appui cibles et la collaboration technique; les possibilités et plan de financement.

2 Les discussions auront lieu en anglais seulement.

3 La participation est ouverte aux Etats Membres, aux Membres de Secteur et aux Associés de l'UIT ainsi qu'aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT, aux Etats Membres de l'UNESCO-COI et de l'OMM, ainsi qu'à toute personne qui souhaite contribuer aux travaux. La participation à l'atelier est gratuite. Aucune bourse ne sera accordée.

4 On trouvera des informations relatives à l'atelier, y compris un programme provisoire, sur le site web de l'atelier à l'adresse suivante: <http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/5-ws-smart-cable-systems/Pages/default.aspx>.

5 Afin de nous permettre de prendre les dispositions nécessaires concernant l'organisation de l'atelier, nous vous saurions gré de bien vouloir vous inscrire au moyen du formulaire en ligne disponible sur le site web de l'atelier: <http://www.itu.int/online/regsys/ITU-T/misc/edrs.registration.form?_eventid=3000865>, dès que possible, et **au plus tard *le 10 avril 2016*. Veuillez noter que l'inscription préalable des participants aux ateliers se fait exclusivement *en ligne***.

6 Je tiens à vous rappeler que, pour les ressortissants de certains pays, l'entrée et le séjour, quelle qu'en soit la durée, aux Emirats arabes unis, sont soumis à l'obtention d'un visa. Ce visa doit être demandé et obtenu auprès de la représentation des Emirats arabes unis (ambassade ou consulat) dans votre pays ou, à défaut, dans le pays le plus proche de votre pays de départ.

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

Chaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications