|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 13 mars 2019 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 156**Manifestations du TSB/HO | – 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 6356 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **E-mail:** | tsbevents@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 |
| **Objet:** | **Septième atelier sur le thème "Systèmes de câbles SMART: de l'atelier aux fonds océaniques" (12 avril 2019, Nouvelle-Orléans, États-Unis)** |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous informer que l'Union internationale des télécommunications organise le **7ème atelier sur le thème "Systèmes de câbles SMART: de l'atelier aux fonds océaniques"** à la Nouvelle-Orléans (États-Unis) le 12 avril 2019 de 9 heures à 15 heures, immédiatement après la conférence SubOptic 2019, qui aura lieu du 8 au 11 avril 2019. La manifestation se tiendra à l'hôtel New Orleans Marriott (555 Canal Street, Nouvelle-Orléans, Louisiane, 70130 États-Unis).

2 L'atelier s'adresse aux membres du secteur des câbles de télécommunication (fournisseurs, propriétaires ou propriétaires potentiels, et exploitants de systèmes de câbles sous-marins). Les membres des milieux universitaires et de la communauté scientifique souhaitant obtenir des informations sur la situation actuelle relative aux câbles SMART sont invités à y participer. 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. Cet atelier aura lieu en anglais seulement. La participation à l'atelier est gratuite, mais aucune bourse ne sera accordée.

3 L'atelier sera consacré aux prochaines étapes pratiques liées à la mobilisation de gouvernements nationaux, d'organismes internationaux et de sources de financement (par exemple des banques multilatérales de développement) pour les projets de câbles à venir ainsi qu'à la collaboration avec les fournisseurs du secteur des câbles au niveau technique.

4 Des informations relatives à l'atelier, et 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/20190412/Pages/default.aspx>. Ce site web sera mis à jour périodiquement à mesure que parviendront des informations nouvelles ou modifiées. Les participants sont priés de consulter régulièrement le site pour prendre connaissance des dernières informations.

5 Afin de permettre au TSB de prendre les dispositions nécessaires concernant l'organisation de l'atelier, je vous saurais gré de bien vouloir vous inscrire au moyen du formulaire en ligne disponible à l'adresse: <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00005899>, dès que possible et **au plus tard le 1er avril 2019**. **Veuillez noter que l'inscription préalable des participants à l'atelier est obligatoire et se fait exclusivement *en ligne***.

6 Pour les ressortissants de certains pays, l'entrée et le séjour, quelle qu'en soit la durée, sur le territoire des États-Unis d'Amérique sont soumis à l'obtention d'un visa. Ce visa doit être obtenu auprès de la représentation des États-Unis d'Amérique (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 haute considération.

*(signé)*

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications