|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 22 avril 2021 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 309**  Manifestations du TSB/DA | | | - 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 | | |
| **Contact:** | **Denis ANDREEV** | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 5780 | | |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 | | |
| **E-mail:** | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@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:** | **Webinaire conjoint UIT-MWF sur le thème "Comment remédier aux problèmes que posent les dispositifs mobiles de contrefaçon et illicites" (manifestation entièrement virtuelle, 31 mai 2021)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous inviter à participer au **webinaire organisé conjointement par l'UIT et le Mobile & Wireless Forum (MWF), sur le thème "Comment remédier aux problèmes que posent les dispositifs mobiles de contrefaçon et illicites"**, qui aura lieu le **31 mai 2021** de 15 h 00 à 18 h 15 CEST, heure de Genève.

2 Les dispositifs mobiles de contrefaçon et illicites privent les gouvernements de recettes importantes, entraînent des pertes et des préjudices pour les propriétaires de marques et ont pour conséquence que les consommateurs se retrouvent en possession de dispositifs de moins bonne qualité, leur offrant une expérience moins bonne que ce qu'ils pouvaient espérer.

3 Les travaux de normalisation visant à lutter contre la contrefaçon revêtent maintenant un intérêt majeur pour de nombreux États Membres, et plusieurs mesures encourageantes ont d'ores et déjà été prises avec succès.

4 Ce webinaire portera sur la mise en œuvre fructueuse de ces projets. Des exposés seront présentés par des spécialistes participant activement aux différentes phases du processus de mise en œuvre des projets en question. Conformément à la Résolution 90 de l'AMNT-16, intitulée "Code source ouvert au sein du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT", l'UIT est favorable à la collaboration dans le cadre des projets faisant intervenir des logiciels à code source ouvert, notamment ceux visant à lutter contre la contrefaçon.

5 Ce webinaire sera l'occasion de donner un aperçu des activités de la CE 11 de l'UIT-T en matière de lutte contre la contrefaçon, de présenter une vue d'ensemble des différents cas d'utilisation dans diverses zones géographiques, et de discuter des solutions à code source ouvert susceptibles de remédier aux problèmes rencontrés.

6 La participation au webinaire est ouverte aux membres et non-membres du MWF, et à tous les États Membres, Membres de Secteur, Associés de l'UIT et 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. La participation est gratuite.

7 Toutes les informations pertinentes concernant ce webinaire virtuel, notamment le projet de programme, les intervenants, le lien pour la connexion à distance et les modalités d'inscription seront communiquées sur la page web consacrée à la manifestation à l'adresse suivante: [https://itu.int/go/WCC-MD](https://www.itu.int/go/WCC-MD). Cette page web sera actualisée périodiquement, à mesure que parviendront des informations nouvelles ou modifiées. Les participants sont priés de consulter régulièrement la page web pour prendre connaissances des dernières informations.

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

*(signé)*

Chaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications