|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |

 Genève, le 27 avril 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.:Contact:Tél.:Fax:E-mail: | **Addendum 1 à la Circulaire TSB 84**Manifestations du TSB/DA**Denis ANDREEV**+41 22 730 5780+41 22 730 5853tsbsg11@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 de l'UIT-T;- Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| Objet: | **Atelier de l'UIT sur le thème: "Stratégies mondiales de lutte contre la contrefaçon et le vol d'équipements TIC" (Genève (Suisse), 23 juillet 2018)** |

Madame, Monsieur,

Nous vous informons que l'atelier sur le thème **"Stratégies mondiales de lutte contre la contrefaçon et le vol d'équipements TIC", prévu le 23 juillet 2018 à Genève**, portera essentiellement sur les problèmes soulevés par les Etats Membres de l'UIT lors de la session de 2018 du Conseil concernant l'altération volontaire des identifiants uniques de dispositif de télécommunication utilisés dans les équipements TIC, par exemple l'identité d'équipement mobile internationale (IMEI). A cet égard, les thèmes suivants seront en principe examinés lors de l'atelier:

– Altération et duplication des identifiants IMEI utilisés dans les dispositifs mobiles.

– Principaux problèmes rencontrés par les opérateurs de télécommunication, les régulateurs et les fournisseurs de TIC qui produisent des dispositifs terminaux authentiques, lors de l'utilisation des identifiants existants de dispositifs TIC, y compris les difficultés liées au clonage, à l'altération et à la duplication des identifiants.

– Systèmes d'identification qui sont actuellement utilisés en vue de lutter contre la contrefaçon et le vol d'équipements TIC, et discussions portant sur l'importance d'avoir des identifiants uniques fiables pour les dispositifs TIC à ces fins.

– Systèmes d'identification qui garantissent le stockage sécurisé des identifiants existants dans les dispositifs et leur protection contre l'altération, et mise en oeuvre de moyens permettant de détecter les clones et de les distinguer des dispositifs authentiques.

– Plan d'action sur l'élaboration d'éventuelles solutions techniques pour résoudre le problème de la duplication/de l'altération/du clonage des identifiants uniques de dispositif TIC, afin de lutter contre la contrefaçon et le vol d'équipements TIC.

Toutes les informations relatives à cet atelier sont disponibles sur la [page web](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20180723/Pages/default.aspx).

Je vous souhaite une réunion constructive et agréable.

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

*(signé)*

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications