|  |  |
| --- | --- |
| **Bureau de la normalisation des télécommunications** | **Description: logo_F_** |
|  |  |

Genève, le 29 avril 2013

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.:  Tél.: Fax: E-mail: | **Circulaire TSB 23**  COM 17/MEU  +41 22 730 5866 +41 22 730 5853 [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) | – Aux Administrations des Etats Membres de l'Union |
|  |  | **Copie**:  – Aux Membres du Secteur UIT-T;  – Aux Associés de l'UIT-T;  – Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-T;  – Aux Président et Vice-Présidents de la  Commission d'études 17;  – Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  – Au Directeur du Bureau des radiocommunications |

|  |  |
| --- | --- |
| Objet: | **Approbation des nouvelles Recommandations UIT-T X.1154, X.1526 et X.1544 Abandon du projet de nouvelle Recommandation UIT-T X.1126** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la Circulaire TSB 311 du 27 septembre 2012, j'ai l'honneur de vous informer que, durant la séance plénière du 26 avril 2013, 28 Etats Membres participant à la dernière réunion de la Commission d'études 17:

1.1 **ont approuvé** trois projets de nouvelle Recommandation UIT-T.

Les titres des nouvelles Recommandations UIT-T qui ont été approuvées sont les suivants:

**X.1154 Cadre général de l'authentification combinée dans un environnement à plusieurs fournisseurs de services d'identité**

**X.1526 Langage ouvert d'évaluation de la vulnérabilité (Open Vulnerability and Assessment Language) (OVAL)**

**X.1544 Enumération et classification des motifs d'attaque communs (CAPEC)**;

1.2 **ont décidé** **d'abandonner** un projet de nouvelle Recommandation UIT-T.

Le titre du projet de nouvelle Recommandation UIT‑T qui a été abandonné est le suivant:

**X.1126 Aspects de sécurité des téléphones intelligents**

NOTE – Il a été décidé d'abandonner le projet de nouvelle Recommandation UIT-T X.1126; le texte a été transformé en Supplément (X.Suppl.19, Supplément à la série de Recommandations UIT‑T X.1120 – Supplément relatif aux aspects de sécurité des téléphones intelligents) et adopté.

2 Les renseignements existants sur les brevets sont accessibles en ligne sur le site web de l'UIT‑T.

3 Les versions prépubliées de ces Recommandations seront prochainement disponibles sur le site web de l'UIT-T.

4 L'UIT publiera ces Recommandations dès que possible.

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

Malcolm Johnson  
Directeur du Bureau de la  
normalisation des télécommunications