|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 7 mai 2021 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 314**  CE 17/XY | | | - Aux Administrations des États Membres de l'Union | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 6206 | | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | | |
| **E-mail:** | [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) | | | **Copie**:  - Aux Membres du Secteur UIT-T;  - Aux Associés de l'UIT-T participant aux travaux de la Commission d'études 17;  - Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;  - Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 17 de l'UIT‑T;  - À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des radiocommunications | | |
| **Objet:** | **Statut des Recommandations révisées UIT-T X.1054 et UIT‑T X.1052 et du projet de nouvelle Recommandation UIT‑T X.1811 (X.5Gsec-q), à la suite de la réunion de la Commission d'études** **17 de l'UIT‑T (virtuelle, 20-30 avril 2021)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 Suite aux [Circulaires TSB 246](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0246/fr), [268](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0268/fr) et [289](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0289/fr), et conformément au § 9.5 de la Résolution 1 (Rév.Hammamet, 2016) de l'AMNT, j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 17 de l'UIT‑T a pris les décisions suivantes, durant sa séance plénière tenue le 30 avril 2021, concernant les projets de textes de l'UIT-T énumérés ci‑après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T X.1054 | Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée – Gouvernance de la sécurité de l'information | Approuvé |
| UIT-T X.1252 | Termes et définitions de base relatifs à la gestion d'identité | Approuvé |
| UIT-T X.1811 (X.5Gsec-q) | Lignes directrices en matière de sécurité relatives à l'utilisation d'algorithmes à l'épreuve des attaques quantiques dans les systèmes 5G | Approuvé |

2 Les renseignements existants sur les brevets sont accessibles en ligne sur le [site web de l'UIT-T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 La version prépubliée de ces Recommandations est disponible sur le site web de l'UIT-T à l'adresse: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 L'UIT publiera dès que possible le texte des Recommandations approuvées.

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

A picture containing text

Description automatically generatedChaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications