|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |

 Genève, le 5 novembre 2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.:Tél.:Fax:Courriel: | **Circulaire TSB 206**+41 22 730 5126+41 22 730 5853tsbsg13@itu.int  | – Aux administrations des États 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;– À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;– Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| Objet: | **Approbation de la nouvelle Recommandation UIT-T Y.3800 (Y.QKDN\_FR)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à l'Annonce TSB AAP-67 du 1er octobre 2019 et en application du § 6.2 de la Recommandation UIT-T A.8 (Rév. Johannesburg, 2008), j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 13 de l'UIT-T a approuvé le texte de la nouvelle Recommandation UIT-T Y.3800 durant sa séance plénière du 25 octobre 2019.

2 Le titre de la nouvelle Recommandation UIT-T Y.3800 qui a été approuvée est le suivant:

*Y.3800: Aperçu des réseaux prenant en charge la distribution de clés quantiques.*

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

4 La version prépubliée de cette Recommandation est disponible sur le site web de l'UIT-T.

5 L'UIT publiera cette Recommandation dès que possible.

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

*(signé)*

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications