|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |
|  |  | Genève, le 17 juillet 2024 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 218****COM20/CB** | **Aux:**– Administrations des États Membres de l'Union;**Copie:**– Membres du Secteur de l'UIT-T;– Associés participant aux travaux de la Commission d'études 20 de l'UIT-T;– Établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;– Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 20 de l'UIT-T;– Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;– Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Tél.:** | +41 22 730 6301 |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 |
| **Courriel:** | tsbsg20@itu.int |
| **Objet:** | **État d'avancement des Recommandations UIT-T Y.4487 (anciennement Y.RMDFS-arch), Y.4607 (anciennement Y.DRI-reqts), Y.4225 (anciennement Y.dt-ITS), Y.4221 (anciennement Y.ElecMon-Reqts), Y.4496 (anciennement Y.RA-PHE), Y.4497 (anciennement Y.Smart-SBS), Y.4498 (anciennement Y.energy-data), Y.4499 (anciennement Y.UIM-cs-framework) et Y.4488 (anciennement Y.IoT-SPWE) après la réunion de la Commission d'études 20 de l'UIT-T (Genève, 1er-12 juillet 2024)** |

Madame, Monsieur,

1 À la suite de la [Circulaire TSB 96](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0096) du 3 mai 2023 et de la [Circulaire TSB 162](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0162) du 11 décembre 2023, et conformément au § 9.5 de la Résolution 1 (Rév. Genève, 2022) de l'AMNT, j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 20 de l'UIT-T a pris les décisions suivantes, durant ses séances plénières tenues les 1er et 10 juillet 2024, concernant les projets de textes de l'UIT-T énumérés ci-après:

| **Numéro** | **Titre** | **Décision** |
| --- | --- | --- |
| UIT-T Y.4487(anciennement Y.RMDFS-arch) | Architecture fonctionnelle des systèmes de fusion de données multicapteurs de bord de route pour les véhicules autonomes | APPROUVÉ |
| UIT-T Y.4607(anciennement Y.DRI‑reqts) | Exigences d'interfonctionnement des robots de livraison autonomes en milieu urbain | APPROUVÉ |
| UIT-T Y.4225(anciennement Y.dt‑ITS) | Exigences et cadre des capacités des jumeaux numériques utilisés pour le système de transport intelligent | APPROUVÉ |
| UIT-T Y.4221(anciennement Y.ElecMon-Reqts) | Exigences applicables au système de surveillance des infrastructures d'énergie électrique basé sur l'IoT | APPROUVÉ |
| UIT-T Y.4496(anciennement Y.RA‑PHE) | Exigences et architecture de référence d'un service intelligent destiné au système de gestion des urgences de santé publique | APPROBATION REPORTÉE |
| UIT-T Y.4497(anciennement Y.Smart-SBS) | Exigences et architecture fonctionnelle du service de vélo partagé intelligent | APPROUVÉ |
| UIT-T Y.4498(anciennement Y.energy-data) | Cadre pour le partage et l'analyse des données sur l'énergie entre les bâtiments en milieu urbain | APPROUVÉ |
| UIT-T Y.4499 (anciennement Y.UIM-cs-framework) | Cadre pour la surveillance des infrastructures urbaines basée sur une approche participative | NOUVELLE DÉTERMINATION |
| UIT-T Y.4488(anciennement Y.IoT‑SPWE) | Exigences et architecture fonctionnelle des services de données fournis au moyen de technologies fondées sur l'Internet des objets pour la sécurité des environnements de travail en lien avec la fabrication | 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 sera 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 les textes des Recommandations approuvées.

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

Seizo Onoe
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications