|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | |
|  |  | Genève, le 6 mai 2024 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 206**  CE 16/SC | **Aux:**  – Administrations des États Membres de l'Union;  – Membres du Secteur de l'UIT-T;  – Associés participant aux travaux de la Commission d'études 16 de l'UIT-T;  – Établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT |
| **Tél.:** | +41 22 730 6805 |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 |
| **Courriel:** | [tsbsg16@itu.int](mailto:tsbsg16@itu.int) | **Copie:**  – Au Président et aux Vice-Présidents de la Commission d'études 16 de l'UIT-T;  – Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  – Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Objet:** | **État d'avancement des projets de nouvelles Recommandations UIT-T F.748.23 (anciennement F.ML-ICSMIReqs), F.748.24 (anciennement F.TCEF-FML), F.749.7 (anciennement F.VGP-RDSreqs), F.749.17 (anciennement F.CUAV-MVAreqs), F.760.2 (anciennement F.FR-ERSS), H.552 (anciennement H.VM-VMIA) et H.741.5 (anciennement H.IPTV-PS), après la réunion de la Commission d'études 16 de l'UIT-T (Rennes, France, 15-26 avril 2024)** | |

Madame, Monsieur,

1 À la suite de la Circulaire TSB 128 du 14 septembre 2023 et de la Circulaire TSB 153 du 13 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 16 de l'UIT-T a pris les décisions suivantes, durant ses séances plénières tenues les 15 et 26 avril 2024, concernant les projets de textes de l'UIT-T énumérés ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T [F.748.23](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17629)  (anciennement F.ML‑ICSMIReqs) | Exigences et cadre pour l'interaction multimédia à des fins de détection participative intelligente fondée sur l'apprentissage profond | Approuvée (26 avril 2024) |
| UIT-T [F.748.24](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17619)  (anciennement F.TCEF‑FML) | Cadre d'évaluation de confiance des contributions aux services d'apprentissage automatique fédéré | Approuvée (15 avril 2024) |
| UIT-T [F.749.7](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17610)  (anciennement F.VGP‑RDSreqs) | Exigences applicables aux services de conduite à distance fondés sur une plate-forme de passerelle de véhicule | Non approuvée, à étudier plus avant en tant que projet de nouveau Rapport technique UIT-T [FSTR.VGP-RDSreqs](https://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=19420) |
| UIT-T [F.749.17](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17592)  (anciennement F.CUAV‑MVAreqs) | Exigences pour les applications de visionique des aéronefs sans pilote civils | Non approuvée, à étudier plus avant en tant que projet de nouveau Rapport technique UIT‑T [FSTR.CUAV‑MVAreqs](https://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=19421) |
| UIT-T [F.760.2](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17646)  (anciennement F.FR-ERSS) | Exigences applicables à l'interface utilisateur pour les premiers intervenants dans les systèmes d'appui pour les interventions en cas d'urgence | Approuvée (26 avril 2024) |
| UIT-T [H.552](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=18498)  (anciennement H.VM-VMIA) | Mise en œuvre de systèmes multimédias dans les véhicules | Approuvée (15 avril 2024) |
| UIT-T [H.741.5](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17478)  (anciennement H.IPTV-PS) | Traitement d'événements dans les applications: aspects généraux des services personnalisés de télévision par les réseaux IP | Approuvée (15 avril 2024) |

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

3 La version prépubliée de ces Recommandations sera prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T à l'adresse: <http://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.

(*signé*)

Seizo Onoe  
Directeur du Bureau de la normalisation  
des télécommunications