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

Genève, le 26 février 2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.: | **Addendum 1 à la Lettre collective TSB 4/15** |  |
| Tél.: | +41 22 730 5515 |  |
| Fax: E-mail: | +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | – Aux administrations des Etats Membres de l'Union;  – Aux Membres du Secteur UIT-T;  – Aux Associés de l'UIT-T participant aux travaux de la Commission d'études 15;  – Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-T |

|  |  |
| --- | --- |
| Objet: | **Réunion de la Commission d'études 15 Genève,** **du 24 mars au 4 avril 2014** |

Madame, Monsieur,

1 Les textes à l'étude ci-après relevant de la procédure AAP ont fait l'objet d'observations pendant la période du dernier appel et seront soumis pour approbation à la réunion de la Commission d'études 15, qui aura lieu à Genève du 24 mars au 4 avril 2014:

**Recommandation UIT-T G.989.2 (nouvelle)**, *Réseaux optiques passifs de 40 gigabits – version 2 (NG-PON2): Spécification de la couche dépendante du support physique (PMD).*

**Amendement 5 à la Recommandation UIT-T G.993.5 (2010)**, *Annulation de l'autotélédiaphonie (méthode des vecteurs) destinée à être utilisée avec les émetteurs récepteurs VDSL2: Amendement 5: Echange des identifiants des émetteurs-récepteurs pendant l'initialisation.*

**Amendement 4 à la Recommandation UIT-T G.994.1 (2012)**, *Procédures de prise de contact pour les émetteurs-récepteurs de ligne d'abonné numérique: Amendement 4 – Codes supplémentaires pour la prise en charge de G.fast.*

**Amendement 1 à la Recommandation UIT-T G.999.1 (2009)**, *Interface entre la couche de liaison et la couche physique pour les émetteurs-récepteurs de ligne d'abonné numérique (DSL): Amendement 1: Extension pour la commande de flux amont au point de référence gamma.*

**Recommandation UIT-T G.9701 (nouvelle)**, *Accès rapide aux terminaux d'abonné (G.fast)* ***–*** *Spécification de la couche physique.*

**Recommandation UIT-T G.9961 (révisée)**, *Emetteurs-récepteurs de réseau domestique filaires unifiés à haut débit – Spécification de la couche liaison de données.*

**Amendement 2 à la Recommandation UIT-T G.9961 (2010)**, *Emetteurs-récepteurs de réseau domestique filaires unifiés à haut débit – Spécification de la couche liaison de données, Amendement 2.*

**Recommandation UIT-T G.9962 (révisée)**, *Emetteurs-récepteurs de réseau domestique filaires unifiés à haut débit – Spécification de la gestion.*

**Corrigendum 1 à la Recommandation UIT-T G.9963 (2011)**, *Emetteurs-récepteurs de réseau domestique filaires unifiés à haut débit – Entrées multiples/sorties multiples: Corrigendum 1.*

**Corrigendum 1 à la Recommandation UIT-T G.9972 (2010*)****, Mécanisme de coexistence pour les émetteurs-récepteurs de réseaux domestiques filaire: Corrigendum 1 – Définition révisée des catégories de systèmes coexistants.*

**Recommandation UIT-T G. 9979 (nouvelle**), *Extension UIT-T à la norme IEEE 1905.1 2013*.

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

Malcolm Johnson  
Directeur du Bureau de la  
normalisation des télécommunications