|  |  |
| --- | --- |
| **Bureau de la normalisationdes télécommunications** | **logo_F_** |
|  |  |

 Genève, le 3 octobre 2012

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.:Tél.:Fax:E-mail: | **Circulaire TSB 314**COM 15/GJ+41 22 730 5515+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int | - Aux administrations des Etats 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-T; |
|  |  | **Copie**:- Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 15;- Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau desradiocommunications |

|  |  |
| --- | --- |
| Objet:  | **Approbation de la Recommandation révisée UIT-T G.8121/Y.1381, du Corrigendum 1 à la Recommandation UIT-T G.9956 (2011) et de l’Amendement 1 à la Recommandation UIT-T G.9961 (2010)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à l'Annonce TSB AAP-88 du 16 août 2012 et en application du § 6.2 de la Recommandation A.8 (Johannesburg, 2008), j'ai l'honneur de vous informer que durant sa séance plénière du 21 septembre 2012, la Commission d'études 15 a approuvé les textes énumérés ci-après.

2 Les titres des textes qui ont été approuvés sont les suivants:

– Recommandation UIT-T G.8121/Y.1381 (2012), *Caractéristiques des blocs fonctionnels des équipements MPLS-TP*.

– Corrigendum 1 à la Recommandation UIT-T G.9956 (2011), *Emetteurs-récepteurs OFDM à bande étroite utilisant les courants porteurs en ligne - Spécification de la couche liaison de données: Corrigendum 1*.

– Amendement 1 à la Recommandation UIT-T G.9961 (2010), *Couche de liaison de données (DLL) pour émetteurs-récepteurs de réseau domestique filaires unifiés à haut débit: Amendement 1*.

3 Les renseignements existants sur les brevets sont accessibles en ligne sur le site web de

l'UIT T.

4 Les versions prépubliées de ces Recommandations seront prochainement disponibles sur le site web de l'UIT-T.

5 L'UIT publiera ces Recommandations dès que possible.

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

Malcolm Johnson
Directeur du Bureau de la
normalisation des télécommunications