

UIT-T

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

A.7

Amendement 1
(07/2006)

SÉRIE A: ORGANISATION DU TRAVAIL DE L'UIT-T

Groupes spécialisés: méthodes et procédures de travail

Amendement 1: Type unique de contribution en entrée

Recommandation UIT-T A.7 (2004) – Amendement 1

Recommandation UIT-T A.7

Groupes spécialisés: méthodes et procédures de travail

Amendement 1

Type unique de contribution en entrée

Résumé

La présente Recommandation décrit les méthodes et procédures de travail des groupes spécialisés (création, mandat, équipe de direction, participation, financement, appui, produits livrables, etc.).

Le présent amendement vise à aligner le texte de la Recommandation UIT-T A.7 sur la révision de la Recommandation UIT-T A.1 (07/2006) concernant la spécification d'un seul type de contribution.

Source

L'Amendement 1 de la Recommandation UIT-T A.7 (2004) a été approuvé le 7 juillet 2006 par le Groupe consultatif de la normalisation des télécommunications (2005-2008) selon la procédure définie dans la Résolution 1 de l'AMNT.

AVANT-PROPOS

L'UIT (Union internationale des télécommunications) est une institution spécialisée des Nations Unies dans le domaine des télécommunications. L'UIT-T (Secteur de la normalisation des télécommunications) est un organe permanent de l'UIT. Il est chargé de l'étude des questions techniques, d'exploitation et de tarification, et émet à ce sujet des Recommandations en vue de la normalisation des télécommunications à l'échelle mondiale.

L'Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (AMNT), qui se réunit tous les quatre ans, détermine les thèmes d'étude à traiter par les Commissions d'études de l'UIT-T, lesquelles élaborent en retour des Recommandations sur ces thèmes.

L'approbation des Recommandations par les Membres de l'UIT-T s'effectue selon la procédure définie dans la Résolution 1 de l'AMNT.

Dans certains secteurs des technologies de l'information qui correspondent à la sphère de compétence de l'UIT-T, les normes nécessaires se préparent en collaboration avec l'ISO et la CEI.

NOTE

Dans la présente Recommandation, l'expression "Administration" est utilisée pour désigner de façon abrégée aussi bien une administration de télécommunications qu'une exploitation reconnue.

Le respect de cette Recommandation se fait à titre volontaire. Cependant, il se peut que la Recommandation contienne certaines dispositions obligatoires (pour assurer, par exemple, l'interopérabilité et l'applicabilité) et considère que la Recommandation est respectée lorsque toutes ces dispositions sont observées. Le futur d'obligation et les autres moyens d'expression de l'obligation comme le verbe "devoir" ainsi que leurs formes négatives servent à énoncer des prescriptions. L'utilisation de ces formes ne signifie pas qu'il est obligatoire de respecter la Recommandation.

DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

L'UIT attire l'attention sur la possibilité que l'application ou la mise en œuvre de la présente Recommandation puisse donner lieu à l'utilisation d'un droit de propriété intellectuelle. L'UIT ne prend pas position en ce qui concerne l'existence, la validité ou l'applicabilité des droits de propriété intellectuelle, qu'ils soient revendiqués par un membre de l'UIT ou par une tierce partie étrangère à la procédure d'élaboration des Recommandations.

A la date d'approbation de la présente Recommandation, l'UIT n'avait pas été avisée de l'existence d'une propriété intellectuelle protégée par des brevets à acquérir pour mettre en œuvre la présente Recommandation. Toutefois, comme il ne s'agit peut-être pas de renseignements les plus récents, il est vivement recommandé aux développeurs de consulter la base de données des brevets du TSB sous <http://www.itu.int/ITU-T/ipr/>.

© UIT 2006

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, par quelque procédé que ce soit, sans l'accord écrit préalable de l'UIT.

Recommandation UIT-T A.7

Groupes spécialisés: méthodes et procédures de travail

Amendement 1

Type unique de contribution en entrée

L'amendement concerne le premier alinéa du § 10.2; le reste du § 10.2 n'est pas modifié:

10.2 Publication et diffusion des produits livrables

Les groupes spécialisés peuvent choisir la méthode de publication et de diffusion des produits livrables, y compris les destinataires de leurs produits. Les produits destinés à la commission d'études de rattachement (y compris les rapports d'activité) seront traités comme des documents temporaires par ladite commission d'études~~devraient se présenter sous la forme de contributions.~~

SÉRIES DES RECOMMANDATIONS UIT-T

Série A Organisation du travail de l'UIT-T

Série D Principes généraux de tarification

Série E Exploitation générale du réseau, service téléphonique, exploitation des services et facteurs humains

Série F Services de télécommunication non téléphoniques

Série G Systèmes et supports de transmission, systèmes et réseaux numériques

Série H Systèmes audiovisuels et multimédias

Série I Réseau numérique à intégration de services

Série J Réseaux câblés et transmission des signaux radiophoniques, télévisuels et autres signaux multimédias

Série K Protection contre les perturbations

Série L Construction, installation et protection des câbles et autres éléments des installations extérieures

Série M Gestion des télécommunications y compris le RGT et maintenance des réseaux

Série N Maintenance: circuits internationaux de transmission radiophonique et télévisuelle

Série O Spécifications des appareils de mesure

Série P Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux

Série Q Commutation et signalisation

Série R Transmission télégraphique

Série S Equipements terminaux de télégraphie

Série T Terminaux des services télématiques

Série U Commutation télégraphique

Série V Communications de données sur le réseau téléphonique

Série X Réseaux de données, communication entre systèmes ouverts et sécurité

Série Y Infrastructure mondiale de l'information, protocole Internet et réseaux de prochaine génération

Série Z Langages et aspects généraux logiciels des systèmes de télécommunication