

UIT-T

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

X.1081

Corrigendum 1
(02/2007)

SÉRIE X: RÉSEAUX DE DONNÉES, COMMUNICATION
ENTRE SYSTÈMES OUVERTS ET SÉCURITÉ

Sécurité des télécommunications

Le modèle télébiométrique multimodal – Cadre
général pour la spécification des aspects de
sécurité et d'innocuité de la télébiométrie

Corrigendum 1

Recommandation UIT-T X.1081 (2004) – Corrigendum 1

RECOMMANDATIONS UIT-T DE LA SÉRIE X
RÉSEAUX DE DONNÉES, COMMUNICATION ENTRE SYSTÈMES OUVERTS ET SÉCURITÉ

RÉSEAUX PUBLICS DE DONNÉES	
Services et fonctionnalités	X.1–X.19
Interfaces	X.20–X.49
Transmission, signalisation et commutation	X.50–X.89
Aspects réseau	X.90–X.149
Maintenance	X.150–X.179
Dispositions administratives	X.180–X.199
INTERCONNEXION DES SYSTÈMES OUVERTS	
Modèle et notation	X.200–X.209
Définitions des services	X.210–X.219
Spécifications des protocoles en mode connexion	X.220–X.229
Spécifications des protocoles en mode sans connexion	X.230–X.239
Formulaires PICS	X.240–X.259
Identification des protocoles	X.260–X.269
Protocoles de sécurité	X.270–X.279
Objets gérés des couches	X.280–X.289
Tests de conformité	X.290–X.299
INTERFONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX	
Généralités	X.300–X.349
Systèmes de transmission de données par satellite	X.350–X.369
Réseaux à protocole Internet	X.370–X.379
SYSTÈMES DE MESSAGERIE	X.400–X.499
ANNUAIRE	X.500–X.599
RÉSEAUTAGE OSI ET ASPECTS SYSTÈMES	
Réseautage	X.600–X.629
Efficacité	X.630–X.639
Qualité de service	X.640–X.649
Dénomination, adressage et enregistrement	X.650–X.679
Notation de syntaxe abstraite numéro un (ASN.1)	X.680–X.699
GESTION OSI	
Cadre général et architecture de la gestion-systèmes	X.700–X.709
Service et protocole de communication de gestion	X.710–X.719
Structure de l'information de gestion	X.720–X.729
Fonctions de gestion et fonctions ODMA	X.730–X.799
SÉCURITÉ	X.800–X.849
APPLICATIONS OSI	
Engagement, concomitance et rétablissement	X.850–X.859
Traitement transactionnel	X.860–X.879
Opérations distantes	X.880–X.889
Applications génériques de l'ASN.1	X.890–X.899
TRAITEMENT RÉPARTI OUVERT	X.900–X.999
SÉCURITÉ DES TÉLÉCOMMUNICATIONS	X.1000–

Pour plus de détails, voir la Liste des Recommandations de l'UIT-T.

Recommandation UIT-T X.1081

Le modèle télébiométrique multimodal – Cadre général pour la spécification des aspects de sécurité et d'innocuité de la télébiométrie

Corrigendum 1

Résumé

Le présent corrigendum vise à ajouter et corriger des définitions dans la perspective d'un développement futur.

Source

Le Corrigendum 1 de la Recommandation UIT-T X.1081 (2004) a été approuvé le 13 février 2007 par la Commission d'études 17 (2005-2008) de l'UIT-T selon la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8.

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 2007

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.

TABLE DES MATIÈRES

	Page
1) Paragraphe 3.2.1	1
2) Nouveau paragraphe 3.2.13 bis	1
3) Paragraphe 3.2.14	1
4) Paragraphe 3.2.15	1
5) Paragraphe 3.2.16	1
6) Nouveaux paragraphes 3.2.17, 3.2.18 et 3.2.19.....	2
7) Paragraphe 4	2
8) Paragraphe 11.2	2

Recommandation UIT-T X.1081

Le modèle télébiométrique multimodal – Cadre général pour la spécification des aspects de sécurité et d'innocuité de la télébiométrie

Corrigendum 1

1) Paragraphe 3.2.1

Modifier le § 3.2.1 comme suit:

3.2.1 unité de base: ~~unité impossible à exprimer en fonction d'autres unités de base~~ spécifiée dans le système international d'unités (SI, *international system of units*) (voir l'ISO 31 et l'Appendice I) en tant qu'unité SI de base.

~~NOTE 1 – Les unités de base sont utilisées afin de spécifier les unités dérivées.~~

~~NOTE 2 – Le mètre, le kilogramme, la seconde, le candela, etc. (voir l'ISO 31 et la CEI 60027-1), sont des exemples d'unités de base.~~

2) Nouveau paragraphe 3.2.13 bis

Ajouter le nouveau paragraphe comme suit:

3.2.13 bis Modèle télébiométrique multimodal: modèle étudiant les interactions entre un être humain et son environnement au moyen de modalités fondées sur les cinq sens.

3) Paragraphe 3.2.14

Modifier le § 3.2.14 comme suit:

3.2.14 télébiométrie: application de la biométrie aux télécommunications et des télécommunications à la détection biométrique à distance.

4) Paragraphe 3.2.15

Modifier le § 3.2.15 comme suit:

3.2.15 télébiométrie: ~~étude de l'utilisation des mesures, des procédés de mesure, de la classification des normes et du système d'unités SI, appliquée à la télébiométrie (voir également métrologie légale);~~ domaine de la métrologie se rapportant aux activités relatives aux mesures, unités de mesure et méthodes de mesure appliquées à la télébiométrie.

5) Paragraphe 3.2.16

Modifier le § 3.2.16 comme suit:

3.2.16 télébiométrie: étude de l'utilisation des mesures biométriques automatiques et de la transmission des données à partir de sources distantes; ~~liée à des mesures biologiques.~~

6) Nouveaux paragraphes 3.2.17, 3.2.18 et 3.2.19

Ajouter les nouveaux paragraphes suivants:

3.2.17 couche métrique TMM: couche dans la taxinomie TMM qui identifie les unités SI utilisées pour décrire une interaction d'entrée ou de sortie.

3.2.18 couche scientifique TMM: couche dans la taxinomie TMM qui identifie la discipline scientifique étudiant les propriétés et les valeurs seuil d'une interaction d'entrée ou de sortie.

3.2.19 couche sensorielle TMM: couche dans la taxinomie TMM qui identifie les sens intervenant dans la production ou la détection d'une interaction d'entrée ou de sortie.

7) Paragraphe 4

Ajouter par ordre alphabétique la nouvelle abréviation suivante:

TMM modèle télébiométrique multimodal (*telebiometric multimodal model*)

8) Paragraphe 11.2

Modifier les trois tirets comme suit:

- la couche scientifique (voir le § 3.2.18);
- la couche sensorielle (voir le § 3.2.19);
- la couche métrique (voir le § 3.2.17).

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