|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 31 janvier 2022 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 368**CE 11/DA | – Aux Administrations des États 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 |
| **Contact:** | **Denis ANDREEV** |
| **Tél.:** | +41 22 730 5780 |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 |
| **Courriel:** | tsbsg11@itu.int | **Copie**:– Aux Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études de l'UIT-T;– À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;– Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Objet:** | **Reconnaissance des laboratoires de test par l'UIT** |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous informer que, suite à la décision prise par la Commission d'études 11 de l'UIT-T (*Exigences de signalisation, protocoles, spécifications de test et lutte contre la contrefaçon des produits*) ([https://itu.int/go/tsg11](https://www.itu.int/fr/ITU-T/studygroups/2017-2020/11/Pages/default.aspx)), l'UIT reconnaît les laboratoires de test dont le domaine d'accréditation couvre les tests réalisés pour vérifier la conformité aux normes de l'UIT-T. La base de données de l'UIT correspondante sur les laboratoires de test est opérationnelle depuis le 10 décembre 2021.

2 Aux termes de la Résolution 76 (AMNT-16), la Commission de direction de l'UIT pour l'évaluation de la conformité (CASC) est chargée d'étudier et de définir une procédure de reconnaissance des laboratoires de test compétents pour mener des tests conformément aux Recommandations de l'UIT‑T.

3 La CE 11 a adopté les lignes directrices de l'UIT qui définissent le cadre de haut niveau relatif à la procédure de reconnaissance des laboratoires de test et à la désignation d'experts techniques de l'UIT pouvant participer aux travaux de l'équipe chargée d'évaluer les laboratoires de test. Les deux documents sont disponibles sur la page web de la Commission CASC (<https://itu.int/go/casc>).

4 À l'issue du travail de collaboration entre la Commission CASC de l'UIT et la Coopération internationale pour l'accréditation des laboratoires (ILAC), la CE 11 de l'UIT-T a décidé que l'UIT reconnaissait les laboratoires de test accrédités par un organisme d'accréditation signataire de l'arrangement de reconnaissance mutuelle (MRA) de l'ILAC en matière de tests (<https://ilac.org/ilac-mra-and-signatories/>), dont le domaine d'accréditation couvre une ou plusieurs Recommandations UIT-T. La demande correspondante doit être soumise au moyen du [formulaire en ligne](https://www.itu.int/net/itu-t/cdb/secured/reg-tldb.aspx), disponible sur le portail de l'UIT sur la conformité et l'interopérabilité ([https://itu.int/go/citest](https://www.itu.int/fr/ITU-T/C-I/Pages/default.aspx)). Les laboratoires de test reconnus apparaîtront dans la base de données de l'UIT sur les laboratoires de test en conséquence.

5 Tout laboratoire de test (y compris des entités qui ne sont pas membres de l'UIT) qui indique son souhait d'être accrédité pour vérifier la conformité aux Recommandations de l'UIT-T afin d'être également reconnu par l'UIT doit se mettre en relation avec un organisme d'accréditation signataire du MRA de l'ILAC. La liste des organismes d'accréditation est disponible à l'adresse suivante: <https://ilac.org/signatory-search/>. Une fois qu'il a reçu son accréditation et soumis le formulaire de demande correspondant à l'UIT, le laboratoire de test peut ensuite être reconnu par l'UIT en conséquence.

6 Tous les produits TIC pour lesquels des tests de conformité aux Recommandations UIT-T ont été effectués dans des laboratoires de test reconnus par l'UIT peuvent être enregistrés dans la base de données de l'UIT sur la conformité des produits (<https://itu.int/go/tcdb>), sur demande. Les demandes correspondantes doivent être soumises par la partie prenante concernée au moyen du [formulaire en ligne](https://www.itu.int/net/itu-t/cdb/secured/Register16.aspx).

7 Toutes les parties intéressées, y compris les entités qui ne sont pas membres de l'UIT, sont invitées à alimenter la base de données de l'UIT sur les laboratoires de test et la base de données de l'UIT sur la conformité des produits. Cette manière de procéder pourrait être utilisée pour mieux faire connaître aux clients les Recommandations UIT-T mises en œuvre dans les équipements TIC, ce qui s'apparenterait à une stratégie entreprise à client.

8 Pour toute question, veuillez vous adresser à M. Denis Andreev (TSB, conformity@itu.int).

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

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications