|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 30 mars 2023 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 82**Manifestations du TSB/XY | – 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:** | **Xiaoya Yang** |  |
| **Tél.:** | +41 22 730 6206 |  |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 |  |
| **Courriel:** | tsbevents@itu.int | **Copie**:– Aux Présidents et Vice-Présidents des commissions d'études;– Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;– Au Directeur du Bureau des radiocommunications;– Aux Directeurs des Bureaux régionaux de l'UIT |
| **Objet:** | **Deuxième Journée UIT-T X.509 (entièrement virtuelle, 9 mai 2023)** |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous informer que l'Union internationale des télécommunications (UIT) organise la **deuxième** **Journée UIT-T X.509**, qui se tiendra sous forme virtuelle le **9 mai 2023 de 13 h 00 à 16 h 10 CEST**.

2 La Recommandation [UIT-T X.509](https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=14033&lang=fr) définit un langage universel pour l'infrastructure de clé publique (PKI) et l'infrastructure de gestion des privilèges (PMI), qui sont les principaux éléments constitutifs des transactions sécurisées dans les environnements entreprise‑entreprise (B2B), entreprise-client (B2C) et administration publique-particuliers (G2C).

En tant que norme largement reconnue, la Recommandation UIT-T X.509 fournit une base fiable et solide pouvant être utilisée dans des secteurs variés, de l'agriculture à l'éducation en passant par l'énergie, la finance, le divertissement, la santé, l'industrie manufacturière, les transports et les services collectifs. Les structures de données de base définies dans la Recommandation UIT-T X.509 permettent une interopérabilité continue et des extensions d'application particulières, de sorte qu'elle est indispensable pour les entreprises, les consommateurs, les pouvoirs publics et toutes les organisations dans le monde.

Depuis plus de 34 ans, la Recommandation UIT-T X.509 donne aux entreprises et organisations du monde entier des outils pour sécuriser leurs transactions et communications, et l'UIT tient à mettre à l'honneur l'héritage de cette Recommandation, une nouvelle fois, en célébrant les progrès qu'elle a rendus possibles jusqu'à présent.

3 Les objectifs de cette manifestation sont notamment, mais pas exclusivement, les suivants:

a) promouvoir les applications de la Recommandation UIT-T X.509;

b) examiner les progrès remarquables accomplis dans le cadre des activités relatives à la Recommandation UIT-T X.509 par des organisations de premier plan partout dans le monde, avec une analyse des retombées des technologies de l'information quantiques sur la Recommandation UIT-T X.509;

c) identifier des voies d'exploration futures pour la Recommandation UIT-T X.509, notamment la gouvernance de la confiance, l'infrastructure de clé publique décentralisée et l'identité décentralisée fondée sur les technologies des registres distribués, et

d) identifier les voies à suivre possibles dans la perspective de l'évolution future de la normalisation UIT-T X.509 et examiner la façon dont les organisations de normalisation concernées pourraient améliorer la collaboration sur les travaux futurs relatifs à la Recommandation UIT-T X.509.

4 La manifestation se déroulera en anglais uniquement.

5 Toutes les informations utiles concernant la manifestation (projet de programme, intervenants, lien pour l'inscription, modalités de connexion à distance) seront publiées sur le site web de la manifestation à l'adresse <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2022/0509/Pages/default.aspx>.

Le site web de la manifestation sera actualisé périodiquement, à mesure que parviendront des informations nouvelles. Il est recommandé aux participants de consulter régulièrement le site web pour prendre connaissance des dernières informations.

6 Veuillez noter que l'inscription à la manifestation est **obligatoire** et est accessible à l'adresse <https://www.itu.int/net/CRM/js/sr/C-00012434>.

7 La participation est gratuite et ouverte à toutes les parties prenantes intéressées, notamment les États Membres, les Membres de Secteur, les Associés de l'UIT et les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT, ainsi qu'à toute personne issue d'un pays membre de l'UIT qui souhaite contribuer aux travaux.

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

Seizo Onoe
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications