|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 9 novembre 2021 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 357**  Manifestations du TSB/VM | | | - Aux Administrations des États Membres de l'Union;  - Aux Membres du Secteur de l'UIT-T;  - Aux Associés de l'UIT-T;  - Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT | | |
| **Contact:** | **Vijay Mauree** | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 5591 | | |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 | | |
| **Courriel:** | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | | | **Copie**:  - Aux Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études;  - À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des radiocommunications;  - Aux Directeurs des Bureaux régionaux de l'UIT | | |
| **Objet:** | **Conférence DC3 – Des cryptomonnaies aux monnaies numériques de banque centrale (CBDC) (Manifestation entièrement virtuelle, 25-27 janvier 2022)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous informer que l'Union internationale des télécommunications organise la "**Conférence DC3 – Des cryptomonnaies aux monnaies numériques de banque centrale (CBDC)**", qui aura lieu de manière virtuelle du **25 au 27 janvier 2022**. La Conférence sur les monnaies numériques est organisée dans le cadre de l'[Initiative mondiale sur la monnaie numérique](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/dcgi/Pages/default.aspx), que l'Union internationale des télécommunications (UIT) a lancée en collaboration avec le programme sur l'avenir de la monnaie numérique de l'Université de Stanford.

2 La Conférence DC3 vise à rassembler des dirigeants de renom du secteur privé, des décideurs, des représentants d'organismes de normalisation, d'organisations internationales et de banques centrales, des fournisseurs de plates-formes de monnaie numérique et des experts du secteur des cryptomonnaies et des cryptomonnaies stables, afin qu'ils puissent échanger et partager leurs données d'expérience et informations sur la mise en œuvre de leurs projets pilotes. Cette conférence servira également de cadre interdisciplinaire dans lequel des chercheurs, des professionnels du secteur et des représentants du secteur privé pourront présenter et examiner les innovations, les tendances et les normes les plus récentes et aborder les difficultés auxquelles ils sont confrontés dans la pratique ainsi que les solutions adoptées dans le domaine des monnaies numériques.

3 La conférence mettra en avant les travaux menés dans le cadre de l'Initiative mondiale sur la monnaie numérique ainsi que les tendances et les initiatives qui se font jour dans le secteur des monnaies numériques, et offrira l'occasion:

a) d'échanger des vues sur les dernières évolutions en matière de monnaies numériques de banque centrale, de cryptomonnaies et de cryptomonnaies stables;

b) d'examiner les nouvelles tendances et les nouveaux domaines dans lesquels des normes doivent être élaborées concernant l'architecture et l'interopérabilité des monnaies numériques et leur intégration dans les systèmes de paiement existants;

c) de mener des discussions approfondies sur des thèmes tels que l'interopérabilité des monnaies numériques de banque centrale et des cryptomonnaies stables et la sécurisation des systèmes de monnaie numérique; et

d) de favoriser le dialogue entre les parties prenantes de l'écosystème des monnaies numériques et les régulateurs concernant les principaux enseignements tirés de la mise en œuvre de projets pilotes sur les monnaies numériques.

4 Cette manifestation, d'une durée de trois jours, se déroulera comme suit:

– Trois volets thématiques sur les monnaies numériques de banque centrale, les cryptomonnaies stables et la sécurité.

– Trois séances consacrées à l'examen approfondi de l'interopérabilité des monnaies numériques de banque centrale, de la mise en œuvre de l'interopérabilité pour les cryptomonnaies stables et du modèle de validation de sécurité pour les systèmes de monnaie numérique.

– Débats de haut niveau sur les thèmes suivants: gains d'efficacité que les cryptomonnaies stables permettent d'obtenir sur le double plan de l'inclusion financière et des systèmes de paiement; modèles d'architecture pour la mise en œuvre des monnaies numériques de banque centrale et des cryptomonnaies stables; définition d'un modèle ontologique pour les monnaies numériques et garantie de la sécurité des systèmes de monnaie numérique, notamment.

5 La participation à la conférence est gratuite et ouverte à tous les États Membres, Membres de Secteur, Associés de l'UIT et à tous 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.

6 Toutes les informations utiles concernant la conférence (intervenants, lien pour l'inscription, modalités de connexion à distance) seront communiquées sur la page web de la manifestation, à l'adresse suivante: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2022/0125/Pages/default.aspx>. Cette page web sera actualisée périodiquement, à mesure que parviendront des informations nouvelles ou modifiées. Les participants sont priés de consulter régulièrement les pages web correspondantes pour prendre connaissance des dernières informations. Veuillez noter que l'inscription est obligatoire.

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

A picture containing text

Description automatically generatedChaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications