|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |
|  |  | Genève, le 7 décembre 2023 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 156**Manifestations du TSB/XY | **Aux:**– Administrations des États Membres de l'Union;– Membres du Secteur de l'UIT-T;– Associés de l'UIT-T;– Établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT |
| **Contact:** | **Xiaoya Yang** |
| **Tél.:** | +41 22 730 6805 |
| **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:** | **Atelier de l'UIT sur l'IA générative: Défis et perspectives pour la sécurité et la confidentialité (Genève, Suisse, 19 février 2024)** |

Madame, Monsieur,

1 J'ai le plaisir de vous informer que l'Union internationale des télécommunications (UIT) organise un atelier intitulé **Atelier de l'UIT sur l'IA générative: Défis et perspectives pour la sécurité et la confidentialité**, au siège de l'UIT à Genève (Suisse), le **19 février 2024**. La participation à distance sera possible pour cet atelier. Il se déroulera uniquement en anglais.

2 L'IA générative produit du contenu dans différents formats, notamment du texte, des images, des sons, des animations, des modèles 3D, etc., en réponse aux requêtes de l'utilisateur. Cette polyvalence présente une double incidence sur la sécurité en offrant des perspectives prometteuses tout en présentant des défis uniques qui nécessitent une attention particulière. L'IA générative peut permettre d'améliorer les capacités de sécurité; cependant, elle renforce également la nuisance des auteurs d'attaques en leur permettant d'agir de manière plus évolutive et complexe, ainsi qu'en abaissant la barrière à l'entrée pour les pirates. Les principaux risques pour la sécurité sont notamment les illusions, l'hypertrucage et la violation des droits d'auteur. En outre, l'IA générative constitue une menace pour la confidentialité des données, en ce qu'elle présente, entre autres, des risques de violation de données, d'anonymisation inadéquate, de partage de données non autorisé, de biais, d'absence de consentement, de manque de transparence et de conservation malencontreuse de données. La mise en œuvre de mesures complètes de sécurité et de confidentialité est essentielle pour répondre efficacement à ces préoccupations.

3 L'atelier aura pour objectifs:

– de recenser les avantages ainsi que les problèmes de sécurité et de confidentialité associés aux applications fondées sur l'IA générative et d'en donner un aperçu complet;

– de déterminer les contrôles techniques et organisationnels de sécurité et de confidentialité permettant d'atténuer les menaces recensées;

– de faciliter les échanges au sujet des activités qui ont cours au sein des organisations de normalisation concernées et d'autres organisations en ce qui concerne la gestion de la sécurité et de la confidentialité dans le cadre des applications fondées sur l'IA générative; et

– de recenser les voies à suivre possibles pour les futurs travaux de la Commission d'études 17 de l'UIT-T dans ce domaine.

4 La participation à l'atelier est ouverte aux États Membres, aux Membres de Secteur, aux Associés de l'UIT et aux 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. La participation est gratuite et ouverte à tous. Aucune bourse ne sera accordée pour l'atelier.

5 Toutes les informations utiles concernant l'atelier, notamment le projet de programme, seront communiquées sur le site web de la manifestation à l'adresse suivante: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0219/Pages/default.aspx>.

La page web de la manifestation sera mise à jour 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 L'inscription est obligatoire pour toutes les personnes qui souhaitent participer à l'atelier. Pour vous inscrire, vous êtes invités à remplir dès que possible le formulaire en ligne, disponible à l'adresse <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00013259>. **Il est conseillé de s'inscrire à l'avance pour participer à l'atelier sur place**. La capacité du site de la manifestation étant limitée, **l'inscription pour la participation sur place** doit être effectuée **au plus tard le 12 février 2024**. Veuillez noter que l'inscription préalable des participants à nos manifestations se fait exclusivement en ligne.

7 Nous vous rappelons que, pour les ressortissants de certains pays, l'entrée et le séjour, quelle qu'en soit la durée, à Genève (Suisse) sont soumis à l'obtention d'un visa. Ce visa doit être obtenu auprès de la représentation de la Suisse (ambassade ou consulat) dans votre pays ou, à défaut, dans le pays le plus proche de votre pays de départ. Étant donné que le traitement des demandes de visa et la délivrance des visas peuvent prendre un certain temps, nous vous suggérons de vous renseigner directement auprès de la représentation concernée et de formuler votre demande au plus tôt.

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

Seizo Onoe
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications