|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 1er mars 2021 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 301** | - Aux Administrations des États Membres de l'Union;**Copie**:- Aux Membres du Secteur UIT-T;- Aux Associés de l'UIT-T;- Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT; |
| **Contact:** | **Charlyne Restivo** |
| **Tél.:** | +41 22 730 5861 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **E-mail:** | tsbfgai4ee@itu.int | - Aux Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études;- À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Objet:** | **Webinaire de l'UIT et troisième réunion du Groupe spécialisé de l'UIT-T "Efficacité environnementale de l'intelligence artificielle et d'autres technologies émergentes" (FG‑AI4EE) (Manifestations virtuelles, 7-8 avril 2021)** |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous inviter au **webinaire organisé par l'Union internationale des télécommunications (UIT) sur le thème de l'intelligence artificielle au service de la transformation durable des villes intelligentes, de la mobilité et de l'énergie**,qui aura lieu le **7 avril 2021 de 16 h 00 à 18 h 00 (CEST)**. Ce webinaire sera suivi par la **troisième réunion du Groupe** **[FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx), qui se tiendra le 8 avril 2021, elle aussi de manière virtuelle, de 14 h 00 à 17 h 00 (CEST)**.

2 Le webinaire est organisé dans le cadre du [Sommet mondial sur l'intelligence artificielle au service du bien social](https://aiforgood.itu.int/) et permettra de réfléchir aux façons dont l'intelligence artificielle (IA) peut rendre l'environnement plus durable, l'accent étant mis sur les nouveaux cas d'utilisation de l'IA dans les domaines des **villes intelligentes, de la mobilité et de l'énergie**. Des informations inédites seront présentées concernant les applications de l'IA qui aident les acteurs du secteur privé et du secteur public à atteindre les objectifs en matière de durabilité.

3 La troisième réunion du [Groupe spécialisé sur l'efficacité environnementale de l'intelligence artificielle et d'autres technologies émergentes](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx) aura pour objet d'approuver la première série de produits qu'il a achevé d'élaborer, de fournir des informations actualisées sur l'état d'avancement des autres produits en cours d'élaboration et d'examiner son programme de travail. Les contributions qui visent à faire progresser l'élaboration des projets de produits du Groupe FG-AI4EE sont attendues avec intérêt et seront examinées. Les contributions écrites présentées à la troisième réunion du Groupe spécialisé devraient être soumises au secrétariat de l'UIT (tsbfgai4ee@itu.int) sous forme électronique, à l'aide du [gabarit](https://staging.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-template-Vienna-Austria-December2019.docx) disponible sur la [page d'accueil du Groupe FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx), d'ici au **26 mars 2021** au plus tard.

4 Le webinaire et la réunion du Groupe spécialisé se dérouleront respectivement sur Zoom et sur la plate‑forme de participation à distance de l'UIT [MyMeetings](https://remote.itu.int). Ces deux manifestations se tiendront de manière entièrement virtuelle, en anglais seulement. La participation au webinaire et à la réunion 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. Il peut s'agir de personnes qui sont aussi membres d'organisations internationales, régionales ou nationales.

5 Toutes les informations utiles concernant le webinaire (intervenants et lien pour l'inscription) et la réunion du Groupe spécialisé (points à examiner) seront communiquées sur les pages web respectives de ces manifestations:

a) **L'intelligence artificielle au service de la transformation durable des villes intelligentes, de la mobilité et de l'énergie**: <https://aiforgood.itu.int/events/ai-for-sustainable-transformation-in-smart-cities-mobility-and-energy/>.

b) **Troisième réunion du Groupe FG-AI4EE**: [Page d'accueil du Groupe spécialisé](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx).

Veuillez noter qu'il faut être titulaire d'un compte UIT pour accéder aux documents de la réunion du Groupe spécialisé publiés sur le site [Sharepoint](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ee/SitePages/Home.aspx). Pour obtenir un compte, veuillez cliquer [ici](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/login.aspx) (les non-membres doivent sélectionner la réponse "non-member or I don't know" (non-membre ou je ne sais pas) dans la boîte de dialogue où il vous est demandé d'indiquer la catégorie de membre de l'UIT à laquelle vous appartenez). Les personnes qui souhaitent recevoir les informations les plus récentes et les annonces relatives à ce Groupe sont invitées à s'inscrire sur la liste de diffusion du Groupe FG-AI4EE. Des précisions sur les modalités d'inscription à la liste de diffusion sont disponibles sur la [page d'accueil du Groupe FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx).

6 Ces sites web seront régulièrement actualisés à mesure que parviendront des informations nouvelles ou modifiées. Les participants sont priés de consulter régulièrement les pages web pour prendre connaissance des dernières informations. **Veuillez noter que l'inscription est obligatoire pour le webinaire comme pour la réunion du Groupe spécialisé**. Les participants qui ne se seront pas inscrits ne pourront pas accéder à ces manifestations électroniques. Il est demandé aux participants de s'inscrire en ligne via la [page web du Groupe FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx) dès que possible, et au plus tard le **26 mars 2021**.

Principales échéances:

|  |  |
| --- | --- |
| 26 mars 2021 | – Inscription en ligne via la [page d'accueil du Groupe FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx).– Soumission des contributions écrites (par courrier électronique à l'adresse tsbfgai4ee@itu.int) en utilisant le [gabarit](https://staging.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-template-Vienna-Austria-December2019.docx). |

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

*(signé)*

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications