|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 5 octobre 2022 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 41** | – 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-T;– Aux présidents et vice-présidents des commissions d'études;– À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;– Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Contact:** | Charlyne Restivo |
| **Tél.:** | +41 22 730 5861 |
| **Télécopie:****Courriel:** | +41 22 730 5853tsbfgai4ee@itu.int |
| **Objet:** | **Atelier de l'UIT et dernière réunion (en ligne) du Groupe FG‑AI4EE Ålesund (Norvège), 30 novembre – 2 décembre 2022** |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous inviter à participer à l'**Atelier de l'UIT sur *l'efficacité environnementale de l'intelligence artificielle et d'autres technologies émergentes*,** qui aura lieu le **30 novembre 2022, de 9 h 30 à 17 heures (CEST)**, au Centre de compétence maritime norvégien (*Norwegian Maritime Competence Center), Borgundvegen 340, 6009 Ålesund, Norvège*. L'atelier sera suivi de la **sixième et dernière réunion du Groupe spécialisé sur l'efficacité environnementale de l'intelligence artificielle et d'autres technologies émergentes (**[**FG-AI4EE**](https://itu.int/go/fgai4ee)**)**. **La réunion du Groupe FG-AI4EE** se tiendra au même endroit les **1er et 2 décembre 2022**. Ces réunions se dérouleront en présentiel avec **participation à distance**, à l'aimable invitation d'AugmentCity AS, Ålesund. Le programme de l'atelier, l'ordre du jour de la réunion du Groupe spécialisé ainsi qu'un guide d'informations pratiques, seront mis à disposition en temps utile sur la page d'accueil du Groupe FG-AI4EE ([https://itu.int/go/fgai4ee](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx#/fr)).

2 L'atelier aura pour objet de diffuser les conclusions du Groupe FG-AI4EE et de mettre en avant une série de recommandations et d'approches pratiques pour améliorer l'efficacité environnementale des technologies émergentes, dans le contexte des préoccupations croissantes liées à la crise énergétique et de la nécessité urgente de protéger l'environnement et de lutter contre les changements climatiques.

3 L'objectif de la sixième et dernière réunion du Groupe [FG-AI4EE](https://itu.int/go/fgai4ee) sera d'examiner neuf projets de produits en cours d'élaboration, en vue de les approuver en tant que rapports techniques (TR) et spécifications techniques (TS) du Groupe FG-AI4EE et de contribuer à l'objectif général du Groupe, qui est de jeter les bases des nouvelles activités de normalisation de l'UIT-T dans le domaine de l'environnement, des changements climatiques et de l'économie circulaire. Le Groupe FG-AI4EE doit officiellement achever ses travaux en décembre 2022. Il a déjà publié douze produits, tous [disponibles en ligne](https://www.itu.int/pub/T-FG-AI4EE/fr) et téléchargeables gratuitement. Les documents qui seront présentés lors de la dernière réunion sont énumérés dans le tableau ci-dessous.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Produit # | Type de document | Intitulé |
| D.WG1-01 | TR | Glossaire normalisé des termes |
| D.WG1-02 | TR | Système de notation permettant de recenser les processus opérationnels respectueux de l'environnement et les facteurs ayant une incidence sur le comportement environnemental |
| D.WG1-05 | TS | Modèles de rapports sur l'intelligence artificielle (IA), la réalité augmentée (AR) et l'apprentissage automatique (ML) |
| D.WG1-06 | TS | Matrice de navigation neutre pour les technologies basées sur l'IA pour les villes intelligentes et durables |
| D.WG1-08 | TR | Orienter l'IA et l'internet des objets (IoT) vers les Objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies |
| D.WG2-01 | TS | Autoévaluation de l'impact environnemental |
| D.WG2-04 | TR | Cas d'utilisation efficace des technologies émergentes pour les villes intelligentes et durables |
| D.WG3-05 | TR | Catalogue des bonnes pratiques pour des applications de l'IA et des chaînes de blocs efficaces sur le plan environnemental |
| D.WG3-06 | TR | Lignes directrices sur l'efficacité environnementale de la 5G appliquée à la gestion intelligente de l'eau |

Les contributions écrites sont encouragées afin de contribuer à l'élaboration sous leur forme finale de ces neuf produits à l'étude. Les contributions écrites doivent être soumises au secrétariat de l'UIT (tsbfgai4ee@itu.int) sous forme électronique. Le [gabarit](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-Contribution_template-May2022.docx) à utiliser se trouve sur la [page d'accueil du Groupe FG-AI4EE](https://itu.int/go/fgai4ee). La date limite de soumission est le **18 novembre 2022.**

4 Les réunions s'ouvriront **chaque jour à 9 h 30** et l'enregistrement des participants débutera à **8 h 30**. Des informations pratiques concernant les réunions sont données dans l'**Annexe 1**. Les discussions se dérouleront en anglais uniquement. Il sera possible de **participer à distance** aux réunions; des précisions seront fournies sur la [page d'accueil du Groupe FG-AI4EE](https://itu.int/go/fgai4ee).

5 La participation à l'atelier et à la réunion est gratuite et ouverte à tous les États Membres, Membres de Secteur et Associés de l'UIT ainsi qu'à tous les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT et 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.

6 Nous vous rappelons que, pour les ressortissants de certains pays, l'entrée et le séjour, quelle qu'en soit la durée, sur le territoire de la Norvège, sont soumis à l'obtention d'un visa. Si vous avez besoin d'un visa, celui-ci doit être demandé avant la date d'arrivée en Norvège auprès de la représentation de la Norvège (ambassade ou consulat) dans votre pays ou, à défaut, dans le pays le plus proche de votre pays de départ. Les délais pouvant varier, nous vous suggérons de vous renseigner directement auprès de la représentation concernée et de **formuler votre demande au plus tôt**. Pour demander une lettre d'appui pour l'obtention d'un visa, veuillez vous assurer que vous avez d'abord rempli le [formulaire d'inscription en ligne de l'UIT](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00011903) avant de prendre contact avec la coordonnatrice du pays hôte, Mme Camilla Perander, à l'adresse camilla@osc.no, au plus tard le 18 novembre 2022.

Vous trouverez sur la [page d'accueil du Groupe FG-AI4EE](https://itu.int/go/fgai4ee), dans le guide d'informations pratiques, des renseignements supplémentaires et les documents nécessaires pour le traitement des demandes de visas, le cas échéant.

7 Pour permettre à l'organisme hôte de prévoir la logistique nécessaire, il est demandé aux participants de **s'inscrire en ligne** via la [page d'accueil du Groupe FG-AI4EE](https://itu.int/go/fgai4ee) (un compte utilisateur UIT gratuit est nécessaire). Les personnes participant à la réunion à distance sont priées de cocher la **case ''Participation à distance''**. Les personnes participant à la réunion en présentiel **sont priées d'informer en conséquence le secrétariat de l'UIT à l'adresse** **tsbfgai4ee@itu.int**une fois leur inscription terminée . Le nombre de places étant limité, les inscriptions seront traitées dans l'ordre des demandes. **L'inscription est obligatoire**, tant pour la participation à distance que pour la participation sur place, et se fait exclusivement en ligne.

Principale échéance:

|  |  |
| --- | --- |
| 18 novembre 2022 | – Prière de s'inscrire en ligne via la [page d'accueil du Groupe FG-AI4EE](https://itu.int/go/fgai4ee) et d'informer le secrétariat de l'UIT à l'adresse tsbfgai4ee@itu.int en cas de participation en présentiel.– Soumission des demandes de lettres pour faciliter l'obtention du visa– Soumission des contributions écrites par courrier électronique au secrétariat de l'UIT à l'adresse tsbfgai4ee@itu.int à l'aide du [gabarit](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-Contribution_template-May2022.docx) |

Je vous souhaite une réunion constructive et agréable.

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

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications

ANNEXE 1

Informations pratiques concernant la réunion pour les participants

MÉTHODES DE TRAVAIL ET INSTALLATIONS

**SOUMISSION DES DOCUMENTS ET ACCÈS**: La réunion se déroulera sans document papier. Des contributions écrites à la réunion du Groupe spécialisé sont souhaitées. Elles doivent être envoyées par courrier électronique à l'adresse tsbfgai4ee@itu.int au plus tard le **18 novembre 2022**. Le [gabarit](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Documents/FG-AI4EE-I-template-virtual-meeting-May2022.docx) pour les documents se trouve sur la [page d'accueil du Groupe FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx#/fr). Tous les documents de travail et tous les documents finals seront accessibles depuis le [site SharePoint du Groupe FG-AI4EE](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ee/SitePages/Home.aspx) (un [compte utilisateur UIT](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx) gratuit est nécessaire).

Des équipements de **RÉSEAU LOCAL SANS FIL** seront mis à disposition sur le lieu de la réunion.

**INSCRIPTION**

**INSCRIPTION**: L'inscription pour la participation sur place ou la participation à distance doit se faire via la [page d'accueil du Groupe FG-AI4EE](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ee/Pages/default.aspx#/fr) **au plus tard le 18 novembre 2022 (date limite indicative)**.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_