|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 12 mai 2021 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 311** | - 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:** | Stefano Polidori |
| **Tél.:** | +41 22 730 5858 |
| **Télécopie:****Courriel:** | +41 22 730 5853tsbfgai4ad@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 |
| **Objet:** | **Sixième réunion du Groupe spécialisé de l'UIT-T sur l'intelligence artificielle au service de la conduite autonome et de la conduite assistée (FG-AI4AD), réunion entièrement virtuelle, 2 et 3 juin 2021** |

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous informer que l'Union internationale des télécommunications (UIT) organisera la sixième réunion du **Groupe spécialisé de l'UIT-T sur l'intelligence artificielle au service de la conduite autonome et de la conduite assistée (**[**FG‑AI4AD**](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ad/Pages/default.aspx)**)**, qui aura lieu en mode entièrement virtuel les **2 et** **3 juin 2021 (13 h 00-16 h 00 CEST)**.

En parallèle de la réunion du Groupe FG-AI4AD, un webinaire sur l'intelligence artificielle au service du bien social sera organisé le **2 juin 2021** pour donner le coup d'envoi et discuter des annonces récentes concernant "[***les politiques, les normes et les indicateurs en matière d'IA pour la sécurité de la conduite automatisée***](https://aiforgood.itu.int/events/ai-policy-standard-and-metrics-for-automated-driving-safety/)".

# 1 Considérations générales

Le Groupe FG-AI4AD appuie les activités de normalisation relatives aux services et applications rendus possibles par les systèmes d'intelligence artificielle en matière de conduite autonome et de conduite assistée, conformément aux Conventions sur la circulation routière de 1949 et 1968. Les travaux de ce Groupe spécialisé sont étroitement liés à ceux du Forum mondial de la sécurité routière de la CEE-ONU (par exemple WP1, WP29, GRVA), et les progrès accomplis seront communiqués aux comités en question. Le Groupe spécialisé a pour tâche d'établir un seuil de performance minimal universel pour les fonctions de conduite fondées sur l'intelligence artificielle (par exemple l'intelligence artificielle au volant), ce qui est essentiel pour gagner la confiance du public dans le monde et pouvoir assurer le déploiement généralisé de l'intelligence artificielle au volant.

La cinquième et dernière réunion du Groupe FG-AI4AD a eu lieu de façon entièrement virtuelle les 2 et 3 mars 2021, et a été précédée par un webinaire sur l'intelligence artificielle au service du bien social, qui avait pour thème: "[*Cadre réglementaire applicable à la conduite automatisée: utilité des données d'utilisation réelle pour instaurer une culture de la sécurité fondée sur l'absence de blâme*](https://aiforgood.itu.int/events/a-regulatory-framework-for-automated-driving-the-value-of-in-use-data-for-creating-a-no-blame-culture-of-safety/)". Le rapport de cette cinquième réunion a été publié sous la cote [FGAI4AD-O-016](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ad/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b81209EBA-8EA0-4FDE-8494-DB87A3E16380%7d&file=FGAI4AD-O-016.docx&action=default) (un [compte UIT](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/login.aspx) gratuit est nécessaire pour y accéder).

# 2 Webinaire sur l'intelligence artificielle au service du bien social sur le thème "*Les politiques, les normes et les indicateurs en matière d'IA pour la sécurité de la conduite automatisée*"

Le webinaire sur l'intelligence artificielle au service du bien social sur le thème "[*Les politiques, les normes et les indicateurs en matière d'IA pour la sécurité de la conduite automatisée*](https://aiforgood.itu.int/events/ai-policy-standard-and-metrics-for-automated-driving-safety/)" aura lieu de 13 h 00 à 16 h 00 CEST.

Organisé en parallèle de la réunion du Groupe FG-AI4AD, le webinaire abordera les nouvelles politiques, en particulier une proposition récente de la Commission européenne visant à mettre en place le tout premier cadre juridique sur l'IA.

Les incidences possibles sur le secteur automobile, qui prévoit de tirer parti des systèmes d'IA, seront examinées. La manifestation sera également l'occasion de prendre connaissance des dernières informations relatives aux activités menées par diverses organisations de normalisation pour établir des normes et des indicateurs liés à la sécurité de la conduite automatisée.

Le programme et les informations relatives à l'inscription au webinaire seront disponibles sur la page web correspondante:

<https://aiforgood.itu.int/events/ai-policy-standard-and-metrics-for-automated-driving-safety/>.

# 3 Sixième réunion du Groupe spécialisé sur l'intelligence artificielle au service de la conduite autonome et de la conduite assistée

La sixième réunion du Groupe FG‑AI4AD aura lieu le 3 juin 2021, afin de faire progresser les travaux relatifs aux trois projets de produits, à savoir:

• TR01 "Projet de rapport technique sur le protocole de données relatives à la sécurité de la conduite automatisée – Spécifications" ([FGAI4AD-I-100](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ad/input/FGAI4AD-I-100.zip)).

• TR02 "Projet de rapport technique sur le protocole de données relatives à la sécurité de la conduite automatisée – Avantages d'une surveillance continue sur le plan de la sécurité publique" ([FGAI4AD-I-106](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ad/input/FGAI4AD-I-106.zip)).

• TR03 "Projet de rapport technique sur le protocole de données relatives à la sécurité de la conduite automatisée – Démonstrations pratiques" ([FGAI4AD-I-064](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ad/input/FGAI4AD-I-064.zip)).

En outre, les participants sont invités à soumettre des contributions afin de progresser sur la voie de la réalisation des objectifs du Groupe FG-AI4AD, dans le cadre des trois axes de travail convenus, à savoir:

• Sensibilisation grâce à la participation, à la collaboration et à la mobilisation du public.

• Spécifications techniques et démonstration.

• Orientations et avis fondés sur des travaux de recherche.

Les résultats des réunions précédentes concernant l'examen des rapports techniques (TR) sont disponibles dans les dossiers correspondants sur le site SharePoint:

<https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/ai4ad/SitePages/trr.aspx>.

# 4 Renseignements concernant l'inscription et la participation

Il est demandé aux participants de **s'inscrire par avance en ligne** dès que possible, et au plus tard le 1er juin 2021. **Il est impératif de s'inscrire pour participer à distance aux manifestations**.

Il convient de noter que l'**inscription au webinaire s'effectuera séparément** de l'inscription à la réunion du Groupe FG-AI4AD. Vous trouverez les liens vers l'inscription en ligne sur les pages web correspondantes du Groupe [FG‑AI4AD](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ad/Pages/default.aspx) et du [webinaire](https://aiforgood.itu.int/events/ai-policy-standard-and-metrics-for-automated-driving-safety/).

La participation à la réunion du Groupe FG-AI4AD et au webinaire est gratuite et ouverte à toutes les personnes issues de pays membres de l'UIT qui souhaitent contribuer aux travaux, y compris aux représentants de gouvernements, d'entreprises et associations de l'industrie automobile et du secteur des télécommunications/TIC, d'établissements universitaires et d'instituts de recherche, d'entités non-Membres de l'UIT, ainsi qu'aux particuliers.

Les personnes qui souhaitent recevoir les mises à jour et les annonces relatives à ce Groupe sont invitées à [s'inscrire sur la liste de diffusion du Groupe FG-AI4AD](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ad/Pages/quicksteps.aspx). Des précisions sur les modalités d'inscription à la liste de diffusion sont disponibles sous l'onglet "Comment participer" sur la page d'accueil du Groupe FG-AI4AD, à l'adresse: [http://itu.int/go/fgai4ad](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ad/Pages/default.aspx).

# 5 Contributions

Les contributions écrites à la réunion du Groupe FG-AI4AD (3 juin 2021) doivent être soumises au secrétariat (tsbfgai4ad@itu.int) sous forme électronique. Le [gabarit](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ad/Documents/FGAI4AD-I-template.docx?csf=1&e=efDn12) à utiliser se trouve sur le site SharePoint du Groupe FG-AI4AD. **La date limite pour la soumission des contributions est fixée au 26 mai 2021.**

NOTE – Si votre contribution contient une proposition visant à actualiser l'un des rapports techniques à l'étude, veuillez vous assurer que vous utilisez bien la version la plus récente du texte de base du rapport technique, dans un souci d'efficacité. La version la plus récente du texte de base est disponible sur la [page web du Groupe FG-AI4AD](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ad/Pages/default.aspx).

# 6 Dates, durée et principales échéances

Le **webinaire** aura lieu le **2 juin 2021, de 13 h 00 à 16 h 00 CEST** et la **réunion du Groupe FG‑AI4AD** se tiendra le **3 juin 2021, de 13 h 00 à 16 h 00 CEST**. Le projet d'ordre du jour sera accessible depuis la page d'accueil du Groupe FG-AI4AD avant la réunion. **Les débats se dérouleront uniquement en anglais**.

Principales échéances

|  |  |
| --- | --- |
| 26 mai 2021 | Soumission des contributions écrites (par courrier électronique à l'adresse tsbfgai4ad@itu.int). |
| 1er juin 2021 | Inscription préalable en ligne à l'adresse:– Réunion du Groupe FG-AI4AD (3 juin 2021) [http://itu.int/go/fgai4ad](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4ad/Pages/default.aspx)– Webinaire (2 juin 2021) <https://itu.zoom.us/webinar/register/WN_H1lGNL-tRbqMItKGQWWRGw> |

Je vous souhaite une réunion constructive et agréable.

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

|  |  |
| --- | --- |
| A picture containing text  Description automatically generatedChaesub LeeDirecteur du Bureau de la normalisationdes télécommunications | Informations les plus récentes concernant la réunion |