|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |
|  |  | Genève, le 12 mars 2025 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 36**Manifestations du TSB/FW | – Aux États Membres de l'UIT;– À l'État de Palestine (Résolution 99 (Rév. Dubaï, 2018));– Aux Membres de Secteur de l'UIT;– Aux Associés de l'UIT et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'Union;– Aux missions permanentes et aux ambassades à Genève;– Aux organisations internationales, régionales et nationales compétentes;– Aux organisations intergouvernementales exploitant des systèmes à satellites;– À l'Organisation des Nations Unies;– Aux institutions spécialisées des Nations Unies et à l'Agence internationale de l'énergie atomique |
| Contact: | **Fred Werner** |
| Tél.: | +41 22 730 5572 |
| Télécopie: | +41 22 730 5853 |
| Courriel: | ai-calls@itu.int |
| **Objet:** | **Invitation à participer aux travaux du Groupe d'experts de l'UIT sur l'amélioration du cadre de préparation à l'intelligence artificielle** |

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous inviter à faire partie du Groupe d'experts que l'Union internationale des télécommunications (UIT) entend constituer dans le cadre de ses efforts visant à améliorer le [Cadre de préparation de l'UIT en matière d'intelligence artificielle (IA)](https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/opb/ai4g/T-AI4G-AI4GOOD-2024-2-PDF-E.pdf), lequel a été publié pour la première fois en septembre 2024. Ce cadre s'est révélé être un outil essentiel pour évaluer l'intégration de l'IA dans divers domaines et pour fournir des orientations sur les facteurs fondamentaux qui permettent d'améliorer la préparation à cette technologie. Pour assurer la pertinence et l'efficacité continues de cet outil, nous œuvrons actuellement à l'élaboration d'une version plus complète du cadre, qui intégrera de nouveaux indicateurs, en mettant l'accent sur la normalisation.

Le Cadre amélioré de l'UIT pour la préparation à l'IA vise à procéder à une évaluation complète du développement de l'intelligence artificielle en intégrant des indicateurs sociétaux, économiques et scientifiques, permettant aux États Membres et aux entités d'évaluer les incidences de l'intelligence artificielle et de surmonter les obstacles à l'intégration, tout en stimulant l'innovation dans le domaine de l'intelligence artificielle. Ce cadre, qui mettra davantage l'accent sur la normalisation des technologies IA, orientera l'élaboration et l'adoption de bonnes pratiques reconnues à l'échelle mondiale et garantira le déploiement responsable de ces technologies. En outre, il encouragera la coopération mondiale, en s'adaptant à divers contextes régionaux grâce à la collaboration avec des experts du domaine. La mise en place d'outils d'autoévaluation permettra aux États Membres et aux entités d'évaluer de manière indépendante leur état de préparation à l'IA, d'identifier les lacunes dans l'infrastructure, les normes et les politiques IA, et de faciliter le renforcement ciblé des capacités en matière d'IA.

Le projet est mené avec l'appui du Royaume d'Arabie saoudite et du Ministère de l'industrie et des technologies de l'information (MIIT) de la République populaire de Chine.

Constitution du Groupe d'experts:

Pour appuyer cette initiative essentielle, nous constituons un Groupe d'experts composé de professionnels et de chercheurs issus de différents domaines, comme suit:

• Technologies d'intelligence artificielle: des experts qui seraient en mesure de donner une vue d'ensemble des technologies IA, du secteur et des progrès pouvant être accomplis dans les domaines relevant des ODD.

• Indicateurs: des spécialistes chargés de concevoir des indicateurs mesurables et de réaliser des analyses et des visualisations de données qui aideront les pays à évaluer leur état de préparation à l'IA de manière globale, sur la base des données.

• Économie et société: des économistes, qui évalueront les incidences économiques de l'IA, y compris sur les plans de la croissance, de l'innovation et de la durabilité, et des chercheurs en sciences sociales qui se pencheront sur les impacts sociétaux de l'IA, tels que son influence sur l'éducation, l'emploi et l'équité sociale.

• Éthique: des spécialistes de l'éthique de l'IA, qui auront pour but de s'assurer que le cadre encourage une utilisation responsable de l'IA, en répondant aux préoccupations relatives à l'équité, à la transparence, à la responsabilité et aux biais.

Responsabilités:

En tant que membre du Groupe d'experts, vos contributions seront déterminantes pour:

• Identifier et évaluer de nouveaux indicateurs et de nouvelles méthodes d'évaluation portant sur différents aspects.

• Participer à des réunions en ligne toutes les deux semaines et à une réunion en présentiel pendant le Sommet mondial sur l'intelligence artificielle au service du bien social de 2025 pour examiner les progrès accomplis et fournir des orientations.

• Appuyer la collaboration internationale et les efforts de normalisation, en alignant le cadre sur les critères de référence mondiaux.

• Examiner et améliorer le rapport sur le Cadre de préparation à l'IA et contribuer à améliorer le cadre sur la base des points de vue au niveau mondial.

• En contribuant à ce projet, le Groupe d'experts jouera un rôle déterminant dans l'élaboration de l'état de préparation futur à l'IA à l'échelle internationale, en aidant les États Membres et les entités à évaluer et à renforcer leurs capacités en matière d'IA de manière responsable et efficace.

Je vous invite à vous associer à ce projet important en nous faisant part, d'ici au 15 avril, de votre intérêt en vue de participer aux travaux du Groupe d'experts. Veuillez utiliser le formulaire fourni [ici](https://aiforgood.itu.int/ai-readiness/#/fr) pour soumettre votre candidature. Les soumissions incomplètes ne seront pas acceptées.

Pour toute demande en matière de parrainage, veuillez contacter ai-calls@itu.int.

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

Seizo Onoe
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications