|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 14 avril 2021 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 308** | | | - Aux Administrations des États Membres de l'Union;  - Aux Membres du Secteur de l'UIT-T;  - Aux Associés de l'UIT-T;  - Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 5356 | | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | | |
| **E-mail:** | [greenstandard@itu.int](mailto:greenstandard@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:** | **Forum virtuel sur le thème "Exposition des personnes aux champs électromagnétiques dus aux technologies numériques", 10 mai 2021** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous informer que l'Union internationale des télécommunications (UIT) organise un **forum virtuel sur le thème "Exposition des personnes aux champs électromagnétiques dus aux technologies numériques"**. Ce forum se déroulera de manière virtuelle le **10 mai 2021** de 10 h 00 à 13 h 00 CEST.

2 Le forum se tiendra en anglais seulement.

3 L'utilisation judicieuse des champs électromagnétiques permet à nos appareils et systèmes connectés de fonctionner plus efficacement, de produire le moins de champs électromagnétiques possible et de fournir une infrastructure essentielle aux populations. Sans champs électromagnétiques, le quotidien tel que nous le connaissons n'existerait pas. Ce forum sera l'occasion d'examiner en quoi les technologies numériques sont le pilier d'une société intelligente et durable, et comment utiliser les champs électromagnétiques de la manière la plus efficace possible. Il servira de plate-forme pour présenter les principales normes de l'UIT-T sur ce sujet, qui peuvent fournir des orientations pour analyser, évaluer et surveiller l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques.

4 La participation au forum virtuel est ouverte à toutes les parties intéressées, y compris les éminents spécialistes du domaine concerné: décideurs au plus haut niveau, ingénieurs, concepteurs, responsables de la planification, responsables gouvernementaux, régulateurs, spécialistes de la normalisation. Elle est également ouverte aux États Membres, aux Membres de Secteur, aux Associés de l'UIT ainsi qu'aux 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, y compris les membres d'organisations internationales, régionales ou nationales. La participation est gratuite.

5 Les informations concernant le forum, notamment le projet de programme, les intervenants, les modalités de connexion à distance et le lien pour l'inscription, seront communiquées sur la page web consacrée à cette manifestation, à l'adresse suivante: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2021/0510/Pages/default.aspx>. Cette page web sera actualisée à mesure que parviendront des informations nouvelles ou modifiées. Les participants sont encouragés à consulter régulièrement la page web pour prendre connaissance des dernières informations. Veuillez noter que l'inscription au forum est obligatoire.

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

A picture containing text

Description automatically generatedChaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications