|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  | Genève, le 9 octobre 2019 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 200**FG-VM/SP |  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 |
| **Tél.:** | +41 22 730 5858 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **E-mail:** | tsbfgvm@itu.int  | **Copie**:- Aux Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études de l'UIT-T;- Au Directeur du Bureau des radiocommunications;- À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications |
| **Objet:** | **Septième réunion du Groupe spécialisé de l'UIT-T sur le multimédia dans les véhicules (FG‑VM) (Genève, Suisse, 12-13 décembre 2019)** |

Madame, Monsieur,

**1** J'ai l'honneur de vous informer que la [septième réunion du Groupe spécialisé de l'UIT-T sur le multimédia dans les véhicules (FG-VM)](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/vm/Pages/default.aspx) aura lieu à Genève (Suisse) les 12 et 13 décembre 2019. Cette réunion se tiendra au siège de l'UIT à Genève (Suisse). Veuillez vous référer au paragraphe 5 (Situation) pour plus d'informations.

**2** La réunion **débutera à 9 h 30** le **12 décembre 2019** et se terminera à **17 h 30** le **13 décembre 2019**. L'enregistrement des participants commencera à 8 h 30.

Un projet d'ordre du jour, les documents de réunion et des informations supplémentaires seront disponibles sur la [page d'accueil du Groupe FG-VM](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/vm/Pages/default.aspx) avant la réunion.

Cette septième réunion vise essentiellement à entamer l'élaboration d'un rapport technique sur **l'architecture relative au multimédia dans les véhicules** sous la direction du Groupe de travail 2. Les documents issus de la sixième réunion du Groupe FG-VM, tenue les 11 et 12 septembre 2019 à Budapest (Hongrie), sont disponibles [ici](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/SitePages/Home.aspx).

Vous êtes invités à soumettre des **contributions écrites** visant à faire progresser les travaux du Groupe FG-VM en entamant l'élaboration d'un rapport technique sur l'architecture relative au multimédia dans les véhicules ou en améliorant le rapport technique sur les cas d'utilisation et les exigences du multimédia dans les véhicules ([DOC-O-28](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/output/FGVM-O-028.zip)) par courriel à l'adresse suivante: tsbfgvm@itu.int.

**3** Il est demandé aux participants de **s'inscrire par avance en ligne** via la [page d'accueil du Groupe FG-VM](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/vm/Pages/default.aspx) dès que possible, et **au plus tard le 28 novembre 2019**. Le nombre de places est limité et les inscriptions seront traitées dans l'ordre des demandes. L'inscription est obligatoire à la fois pour la participation à distance et pour la participation sur place.

La participation aux travaux du Groupe FG-VM est gratuite et ouverte à tous: gouvernements, entreprises et associations de l'industrie automobile et du secteur des télécommunications/TIC, établissements universitaires et instituts de recherche, entités non Membres de l'UIT et 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-VM** via sa page d'accueil, à l'adresse: <https://itu.int/go/fgvm>.

Il est possible de demander une lettre pour faciliter l'obtention du visa lors de la procédure d'inscription.

# 4 Principales échéances

|  |  |
| --- | --- |
| 12 novembre 2019 (date limite indicative) | – Soumission des demandes de lettres pour faciliter l'obtention du visa (via le formulaire d'inscription en ligne) |
| 28 novembre 2019 | – Inscription préalable (en ligne via la [page d'accueil du Groupe FG-VM](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/vm)) |
| 4 décembre 2019 | – Soumission des contributions écrites (par courrier électronique à l'adresse tsbfgvm@itu.int) |

# 5 Situation

Le Groupe spécialisé est chargé d'analyser et de recenser les lacunes en matière de normalisation des équipements multimédias dans les véhicules et d'élaborer des rapports et des spécifications techniques portant, entre autres, sur les cas d'utilisation, les exigences, les applications, les interfaces, les protocoles, les architectures et la sécurité concernant le multimédia dans les véhicules.

Le Groupe spécialisé de l'UIT-T sur le multimédia dans les véhicules (FG‑VM) a été créé par la Commission d'études 16 de l'UIT-T lors de sa réunion à Ljubljana qui s'est tenue du 9 au 20 juillet 2018. L'équipe de direction du Groupe FG-VM est composée comme suit:

– **Président**: M. Jun Li (TIAA, République populaire de Chine);

– **Vice-Présidente**: Mme Gaëlle Martin‑Cocher (Blackberry, Canada);

– **Vice-Président**: M. Kaname Tokita (Honda, Japon).

À ce jour, le Groupe FG-VM s'est réuni à six occasions: la première réunion s'est tenue à Ottawa (Canada), le 11 octobre 2018, à l'aimable invitation de BlackBerry; la deuxième réunion s'est tenue à Tokyo (Japon), du 23 au 25 janvier 2019, à l'aimable invitation du Telecommunication Technology Committee (TTC) du Japon; la troisième réunion s'est tenue à l'UIT à Genève (Suisse) les 18 et 19 mars 2019; la quatrième réunion s'est tenue par voie électronique les 16 et 17 mai 2019; la cinquième réunion s'est tenue à Changchun (Chine) les 11 et 12 juillet 2019, à l'aimable invitation de la Telematics Industry Application Alliance (TIAA); et la sixième réunion s'est tenue à Budapest (Hongrie), en même temps que l'édition de 2019 d'[ITU Telecom World](https://telecomworld.itu.int/).

La structure et les responsables du Groupe FG-VM sont les suivants:

Groupe de travail 1: Cas d'utilisation et exigences du multimédia dans les véhicules

– **Présidente**:Gaëlle Martin-Cocher (Blackberry, Canada)

– **Vice-Présidents**:Kaname Tokita (Honda, Japon), Lu Yu (Changan Automobile Co., Ltd, Chine) et Guo Yansong (Great Wall Motor Co., Ltd, Chine).

Groupe de travail 2: Architecture relative au multimédia dans les véhicules

– **Président**:Yajun Kou (Global Fusion Media Technology and Development Co. Ltd, Chine)

– **Vice-Présidents:** Dimitri Konstantas (Université de Genève, Suisse) et Jie Li (China Telecom, Chine).

Groupe de travail 3: Aspects liés à la mise en œuvre du multimédia dans les véhicules

– **Président(e)**:à définir.

Je vous souhaite une réunion constructive et agréable.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *(signé)*Chaesub LeeDirecteur du Bureau de la normalisation des télécommunications | Informations les plus récentes concernant la réunion |