|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Corrigendum 1 à la Circulaire administrative  **CA/259** | | Le 27 janvier 2022 |
|  | | |
|  | | |
| **Aux Administrations des États Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT** | | |
|  | | |
|  | | |
| Objet: | **Vingt-neuvième réunion du Groupe consultatif des radiocommunications (GCR):**  **– Examen des projets de Plan stratégique et de Plan financier de l'UIT-R: 24 février 2022**  **– Réunion du GCR: 11-14 avril 2022** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

Le présent Corrigendum concerne le projet d'ordre du jour des sessions du 24 février 2022 du GCR, lequel a été mis à jour comme indiqué en Annexe. Outre l'examen du projet de Plan stratégique de l'UIT-R, les participants examineront les **méthodes de travail possibles pour les réunions de 2022 de l'UIT-R, qui se tiendront en présentiel avec des modalités de participation à distance.**

Mario Maniewicz  
Directeur

**Annexe**: 1

ANNEXE  
  
Projet d'ordre du jour de la vingt-neuvième réunion   
du Groupe consultatif des radiocommunications

Examen des projets de Plan stratégique et de Plan financier de l'UIT-R

(24 février 2022)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Remarques liminaires |  |
| 2 | Adoption de l'ordre du jour |  |
| 3 | Présentation des documents du GTC-SFP |  |
| 4 | Rapport sur les résultats de la réunion du GTC-SFP tenue les 21 et 22 février |  |
| 5 | Examen des contributions concernant les documents du GTC-SFP |  |
| 6 | Élaboration des observations du GCR à l'intention du Conseil de l'UIT à sa session de 2022 sur les projets de Plan stratégique et de Plan financier de l'UIT |  |
| 7 | Divers |  |
|  | – Examen des méthodes de travail pour les réunions de 2022 de l'UIT-R qui auront lieu en présentiel (avec des modalités de participation à distance) |  |

M. Daniel OBAM  
 Président du Groupe consultatif des radiocommunications  
 [dobam@cns.go.ke](mailto:dobam@cns.go.ke)