Calendrier	Lundi 13/05	Mardi 14/05	Mercredi 15/05	Jeudi 16/05	Vendredi 17/05
8 h 00 à 9 h 00	Enregistrement				Enregistrement
9 h 00 à 10 h 30	Cérémonie d'ouverture: UIT, UAT, DPTS, ICASA L'UIT et l'UIT-R en un coup d'oeil: UIT, UIT-R, CMR, AR, GCR, RRB, BR, CE	Services spatiaux: Procédures de notification	Atelier sur les services spatiaux: Soumission dans des bandes non planifiées Recevabilité Soumission électronique Examen	Atelier sur les services de Terre: Service de radiodiffusion Notification	Session 1: Feuille de route pour les IMT- 2020
10 h 45 à 12 h 30	Commissions d'études de l'UIT-R: CE et GT Méthodes de travail Publications de l'UIT-R Outil de recherche de l'UIT-R	Services de Terre: Cadre réglementaire Aperçu des services de Terre Plans de fréquences pour le service de radiodiffusion Notification d'assignations de fréquence Brouillages préjudiciables	Atelier sur les services spatiaux: Services planifiés Examen technique et résultats de l'examen Petits satellites	Atelier sur les services de Terre: Service de radiodiffusion Accord GE06 et outils logiciels	Session 2: Cas de pays et analyses de rentabilité pour la 5G
12 h 30 à 14 h 00	Pause-déjeuner				
14 h 00 à 15 h 30	Règlement des radiocommunications (RR): Principaux concepts Tableau d'attribution des bandes de fréquences RR et SM au niveau national Outils du RR	Atelier sur les services spatiaux: Soumission dans des bandes planifiées AP30/30A AP30B	Atelier sur les services spatiaux: Soumission de commentaires Brouillages préjudiciables	Atelier sur les services de Terre: Service de radiodiffusion Accord GE84 et outils logiciels eBCD – Outils en ligne pour la radiodiffusion, Fichier de référence en ligne	Session 3: Incidences et enjeux de la 5G
15 h 30 à 15 h 45	Pause-café				
15 h 45 à 17 h 30	Conférence mondiale des radiocommunications (CMR): Processus préparatoire de la CMR	Atelier sur les services de Terre: Publications et outils	Atelier sur les services spatiaux:	Atelier sur les services de Terre: Services fixe et mobile Notification	Session 4: Octroi de licences pour la 5G
	Principaux résultats de la CMR-15 Ordre du jour de la CMR-19; Propositions	BR IFIC WISFAT, validation en ligne	Soumission de commentaires Brouillages préjudiciables		Conclusion UIT, UAT, DPTS, ICASA