



ITUPP
DOHA2026

Conférence de plénipotentiaires (PP-26)
9-27 novembre 2026 - Doha, Qatar

SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 26-F
15 mai 2026
Original: arabe

Note de la Secrétaire générale

CANDIDATURE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITÉ DU RÈGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS (RRB)

En complément des informations données dans le Document 3, j'ai l'honneur de transmettre à la Conférence, en annexe, la candidature de:

M. Ahmed Waleed AHMED (Iraq (République d'))

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Doreen BOGDAN-MARTIN
Secrétaire générale

Annexe: 1

**Mission permanente de la République d'Iraq
auprès de l'Office des Nations Unies
Genève**

Réf./UIT/130

Date: 14 avril 2026

La Mission permanente de la République d'Iraq auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales ayant leur siège à Genève présente ses compliments à la Secrétaire générale de l'Union internationale des télécommunications (UIT), et a l'honneur de lui communiquer la décision de la République d'Iraq de présenter la candidature de M. Ahmed Waleed Ahmed, Directeur du Département de la réglementation des télécommunications de la Commission des communications et des médias de l'Iraq, au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) pour la région E, à l'occasion des élections qui auront lieu pendant la Conférence de plénipotentiaires de 2026 (PP-26) qui se tiendra à Doha (Qatar) du 9 au 27 novembre 2026. Nous sommes honorés de vous transmettre ci-joint le curriculum vitae de notre candidat au poste de membre du RRB.

La Mission permanente de la République d'Iraq auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales ayant leur siège à Genève saisit cette occasion pour renouveler à l'UIT l'assurance de sa très haute considération.

Genève, le 14 avril 2026

(original signé)

Union internationale des télécommunications (UIT), Genève

Pièce jointe:

- Curriculum vitae



Curriculum vitae

Nom: Ahmed Waleed Ahmed

Date de naissance: 1er juin 1978

Téléphone: 07709404892

Courriel: ahmedmed_w1978@yahoo.com, aahmed@cmc.iq

État civil: marié

Études/formation

Diplômes universitaires

Licence en ingénierie de l'électronique et des télécommunications – Université de technologie, 2000-2001.

Master en ingénierie des télécommunications – Université islamique du Liban, 2025.

Cours de formation

- Formation supérieure sur les applications Microsoft – Iraq, 2001.
 - Cours de formation de Rohde & Schwarz sur le contrôle du spectre des fréquences radioélectriques – Royaume-Uni, 2005.
 - Cours de formation de Rohde & Schwarz sur la visualisation et l'édition de cartes – Royaume-Uni, 2005.
 - Cours de formation d'ADTI: ICS Telecom (bases) – Royaume-Uni, 2005.
 - Cours de formation sur la planification de systèmes de télécommunications rurales hertziennes – États-Unis, 2006.
 - Cours de formation de l'USTTI sur les technologies hertziennes 3G – États-Unis, 2006.
 - Cours de formation au Joint Spectrum Center – États-Unis, 2006.
 - Cours de formation d'ADTI: ICS Telecom et ICS Manager – Jordanie, 2006.
 - Programme de développement de la gestion, modules 1 et 2 de l'Albany Associates and Middle East Corporation – Jordanie, 2007.
 - Cours de formation sur les responsabilités des régulateurs des télécommunications (accords d'interconnexion et régulation des prix) – Jordanie, 2008.
 - Cours de formation sur des questions techniques (plans de numérotage, télécommunications commerciales, homologation, protection des consommateurs, plans de signalisation et qualité du service) – Jordanie, 2008.
 - Cours de formation sur le rôle de l'UIT – Jordanie, 2008.
 - Cours de formation de l'USTTI Institute sur la gestion du spectre – États-Unis, 2011.
 - Cours de formation organisé par l'équipe d'intervention en cas d'urgence informatique sur les essais de CEM théoriques et pratiques – 2013.
-

Compétences

- 1) Gestion du spectre électromagnétique.
 - 2) Administrateur/ingénieur doté d'une grande capacité à motiver une équipe, d'une large expérience et d'aptitudes avérées dans des domaines très divers:
 - Connaissances spécialisées approfondies dans le domaine de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques, avec des compétences en matière d'assignation et de résolution de problèmes.
 - Compétences spécialisées approfondies en matière d'application de protocoles de transformation numérique et connaissances des systèmes.
 - Capacités de planification, d'organisation et de coordination.
 - Esprit d'innovation et maîtrise de l'informatique.
 - Excellents sens de la communications et des relations humaines.
 - Maîtrise de l'arabe et de l'anglais à l'écrit et à l'oral.
-

Expériences et réalisation

- Gestion du spectre et assignation de fréquence pour différents services.
 - Attribution du spectre nécessaire pour les réseaux de téléphonie mobile GSM, le large bande et les nouvelles technologies.
 - Contrôle des émissions et identification des sources de brouillage.
 - Indicateurs et obligations en matière de qualité de service.
 - Questions réglementaires relatives aux services de téléphonie mobile et à la gestion de la concurrence.
 - Gestion des ressources de numérotage, du partage de pylônes et de l'interconnexion.
 - Service universel et accès universel.
 - Homologation.
 - Configuration et réparation à distance des systèmes à lignes fixes – Centre de commutation national.
 - Expérience dans les domaines de la radiodiffusion sonore et télévisuelle.
 - Compétences dans le domaine de la planification des fréquences radioélectriques.
 - Expérience approfondie de l'utilisation des équipements de contrôle des émissions.
-

Expérience professionnelle

- Directeur adjoint, Département de la gestion des fréquences, Commission des communications et des médias, 2005-2009.
- Chef, Section des assignations de fréquence, Département de la réglementation des télécommunications, Commission des communications et des médias, 2009-2014.

- Directeur, Département de la réglementation des télécommunications, Commission des communications et des médias, 2015-2018.
 - Directeur, Département du service universel, Commission des communications et des médias, 2018-2020.
 - Directeur adjoint, Autorité exécutive pour la planification et les relations internationales, 2020-2021.
 - Directeur, Département de la réglementation des télécommunications, Commission des communications et des médias, depuis 2020.
 - Chef de la délégation de l'Iraq à la Conférence mondiale des radiocommunications de 2019 (CMR-19), Charm el-Cheikh (Égypte), octobre-novembre 2019.
 - Membre de l'Institute of Electrical & Electronic Engineers (IEEE).
 - Membre de l'Union des ingénieurs irakiens.
-

Activités nationales et internationales:

- Représentant de la Commission des communications et des médias aux réunions sur les opérations de gestion du spectre en Iraq depuis 2005.
- Représentant du Comité central militaire au sein du Sous-comité de gestion des fréquences pour l'Accord de sécurité entre les États-Unis et l'Iraq depuis 2009 jusqu'à ce que les États-Unis donnent le plein accès au spectre.
- Coordonnateur principal chargé de la gestion et de la réglementation du spectre des fréquences avec les États-Unis et la Force multinationale-Iraq, de 2005 à 2011.
- Représentant de l'Iraq à la neuvième session du Groupe chargé de la gestion du spectre dans les États arabes (ASMG), Le Caire, janvier 2007.
- Représentant de l'Iraq à la 10ème session du Groupe ASMG, Syrie, juillet 2007.
- Représentant de l'Iraq à la 11ème session du Groupe ASMG, Émirats arabes unis, mars 2008.
- Représentant de l'Iraq aux réunions du Réseau des régulateurs arabes des télécommunications et des technologies de l'information (AREGNET), Bahreïn, avril 2008.
- Représentant de l'Iraq à un atelier sur la 3G, la DVB-T et le WiMAX, Amman.
- Représentant de l'Iraq participé à la Conférence des pays du Moyen-Orient, Sultanat d'Oman 29-30 septembre 2009.
- Représentant de l'Iraq à la réunion du Groupe d'action mixte 5-6 de l'UIT, Suisse, 2010.
- Représentant de l'Iraq à la 13ème session du Groupe ASMG, Tunisie, mars 2010.
- Représentant de l'Iraq à la 14ème session du Groupe ASMG, Liban, 28 novembre – 3 décembre 2010.
- Représentant de l'Iraq à la 15ème session du Sous-Comité des radiocommunications et de la recherche et du sauvetage (COMSAR) de l'Organisation maritime internationale (OMI), Londres, 7-11 mars 2011.
- Représentant de l'Iraq à la Conférence mondiale des radiocommunications de 2012, Genève, janvier-février 2012.

- Représentant de l'Iraq à la 90ème session du Comité de la sécurité maritime, tenue au siège de l'OMI, Londres, mars 2012.
- Représentant de l'Iraq aux réunions des commissions d'études pour la CMR-15, tenues au siège de l'UIT, Genève, 19-28 septembre 2012.
- Président des comités préparatoires et techniques en vue d'un atelier technique (Bagdad, 3 décembre 2012), sur les connexions et les communications dans des environnements sûrs, les effets de l'exposition aux champs électromagnétiques sur la santé et l'environnement, lors duquel ont été examinées des conclusions et des études sur l'exposition aux fréquences hertziennes.
- Chef de l'équipe de la CMC (Chef de projet) pour un projet relatif à la gestion du spectre mené en collaboration avec le cabinet de conseil EY.
- Chef de l'équipe de la CMC (Chef de projet) pour un projet relatif au partage de pylônes mené en collaboration avec le cabinet de conseil Analysys Mason.
- Chef de l'équipe de la CMC (Chef de projet) pour un projet relatif au large bande fixe mené en collaboration avec le cabinet de conseil Actel Consulting.
- Représentant de l'Iraq à la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, Busan (République de Corée), 2014.
- Représentant de l'Iraq au Forum régional de l'UIT sur le développement, Algérie, avril 2018.
- Chef de la délégation technique iraquienne à la Conférence de plénipotentiaires de 2018, Dubaï (Émirats arabes unis), octobre-novembre 2018.
- Représentant de l'Iraq à la seconde session de la Réunion de préparation à la Conférence en vue de la CMR-19, Genève, 2019.
- Représentant de l'Iraq au Forum du Sommet mondial sur la société de l'information, Genève, 2019.
- Représentant de l'Iraq à ITU Telecom World, Budapest, 2019.
- Chef de la délégation technique iraquienne à la Conférence mondiale des radiocommunications de 2019, Charm el-Cheikh (Égypte), 2019.
- Représentant de l'Iraq à la Conférence de plénipotentiaires de 2022, Bucarest (Roumanie), 2022.
- Chef de la délégation technique iraquienne à la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023, Dubaï (Émirats arabes unis).
- Chef de la délégation de l'Iraq à la 32ème session du Groupe ASMG, Amman (Jordanie), 2024.
- Chef de la délégation de l'Iraq à la Conférence mondiale de développement des télécommunications de 2025, Bakou (Azerbaïdjan).

Déclaration d'intention

Fort d'une expérience pratique considérable dans les domaines de la gestion et de la réglementation du spectre des fréquences radioélectriques et ayant pris part directement à la formulation et à la mise en œuvre de politiques réglementaires aux niveaux national et international, M. Ahmed Waleed, s'il est élu au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB), apportera une véritable valeur ajoutée aux travaux du Comité.

M. Waleed ayant une compréhension très poussée des difficultés techniques et réglementaires que rencontrent les administrations nationales, en particulier celles des pays en développement, son élection en tant que membre du RRB contribuera à renforcer l'application juste et équilibrée du Règlement des radiocommunications et, partant, permettra de concilier les besoins liés à l'évolution technologique et la garantie d'une utilisation efficace et équitable du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites.

De plus, M. Waleed s'attachera à appuyer des mécanismes permettant de résoudre les litiges relatifs à des aspects techniques et aux procédures entre administrations, mettant à profit son expérience en matière de coordination internationale et de gestion de cas de brouillages préjudiciables, ainsi qu'à renforcer la transparence et l'impartialité des décisions du RRB, conformément aux principes défendus par l'UIT.

M. Waleed aura pour priorité de perfectionner les méthodes de travail du RRB:

- en renforçant la cohérence de l'interprétation et de l'application du Règlement des radiocommunications;
- en appuyant la transformation numérique pour les procédures du RRB et l'analyse des données techniques;
- en assurant une coordination plus efficace entre le RRB et le Bureau des radiocommunications;
- en améliorant le renforcement des capacités et les échanges de données d'expérience entre États Membres.

L'élection de M. Waleed renforcerait le rôle du RRB en tant qu'institution technique indépendante et crédible, capable de suivre l'évolution rapide du secteur des radiocommunications et d'appuyer l'utilisation durable du spectre des fréquences radioélectriques à l'échelle mondiale.
