



ITUPP
DOHA2026

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

SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 11-F
30 décembre 2025
Original: anglais/chinois

Note de la Secrétaire générale

CANDIDATURE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITÉ DU RÈGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS

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

M. Jianjun CHENG (République populaire de Chine)

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Doreen BOGDAN-MARTIN
Secrétaire générale

Annexe: 1



中华人民共和国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表团

MISSION PERMANENTE DE LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE

11 Chemin de Surville, 1213 Petit-Lancy
Tél.: +41(0)22 879 56 78 Télécopie: +41(0)22 793 70 14
Courriel: chinamission_gva@mfa.gov.cn Site web: www.china-un.ch

GJ2025-114

La Mission permanente de la République populaire de Chine auprès de l'Office des Nations Unies à Genève et des autres organisations internationales en Suisse présente ses compliments à l'Union internationale des télécommunications et a l'honneur de transmettre par la présente la lettre de M. LI Lecheng, Ministre de l'industrie et des technologies de l'information de la République populaire de Chine, à Mme Doreen Bogdan-Martin, Secrétaire générale de l'Union internationale des télécommunications.

La Mission permanente saisit cette occasion pour renouveler à l'Union internationale des télécommunications l'assurance de sa très haute considération.

(original signé)

29 décembre 2025

**Ministère de l'industrie et des technologies de l'information
République populaire de Chine**

À: Mme Doreen Bogdan-Martin
Secrétaire générale
Union internationale des télécommunications (UIT)
Genève (Suisse)

Objet: Candidatures présentées par la République populaire de Chine aux élections qui auront lieu pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT en 2026

Madame la Secrétaire générale,

En réponse à votre lettre en date du 10 novembre sur les questions relatives à la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2026 (PP-26), j'ai l'honneur de vous informer que la Chine a décidé de présenter sa candidature en vue de sa réélection au Conseil de l'UIT pour la période 2027-2030, et celle de M. CHENG Jianjun en vue de sa réélection au Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) pour la période 2027-2030 lors de la PP-26.

La Chine siège depuis longtemps en tant qu'État Membre du Conseil de l'UIT, et aide ainsi l'Union à s'acquitter de ses objectifs et de ses missions, participe activement à ses activités et lui apporte un appui solide sur les plans financier et technologique et en matière de renforcement des capacités. En décidant de présenter sa candidature en vue de sa réélection au Conseil de l'UIT, la Chine entend défendre fermement le multilatéralisme, renforcer son appui et sa contribution aux activités de l'Union, favoriser un développement ouvert, inclusif, équitable et équilibré dans le secteur des technologies de l'information et de la communication (TIC) au niveau mondial, collaborer avec toutes les parties pour mettre en œuvre le Programme de développement durable à l'horizon 2030 défini par les Nations Unies et faire progresser l'édification d'un avenir commun pour l'humanité.

M. CHENG Jianjun est un professionnel aguerri doté d'une expertise solide et d'une vaste expérience dans le domaine des radiocommunications, plus particulièrement en ce qui concerne la gestion du spectre et la coordination internationale. Depuis son élection au poste de membre du RRB en octobre 2022, il a gagné une large reconnaissance pour son impartialité et son professionnalisme et a récemment été nommé Vice-Président du RRB pour l'année 2026. Je suis convaincu que, s'il est réélu, M. CHENG Jianjun s'acquittera fidèlement de ses responsabilités en tant que membre du RRB, interprétera en toute objectivité les dispositions du Règlement des radiocommunications et des Règles de procédure et tiendra dûment compte des préoccupations et des contributions de tous les États Membres.

Veillez agréer, Madame, l'assurance de ma haute considération.

(original signé)

**Li Lecheng
Ministre
Ministère de l'industrie et des technologies de l'information
République populaire de Chine**

24 décembre 2025

Jianjun CHENG

Candidat au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications
(Région E) pour la période 2027-2030

Réélection



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Date de naissance: 4 avril 1971
Nationalité: Chinoise
Langues: Chinois (langue maternelle), anglais
Poste actuel: Vice-Président exécutif de China Mobile Communications Group Co., Ltd.

FORMATION

1997 Master en technologies de radiocommunication.
Département d'ingénierie électronique, Université de Tianjin
1993 Licence en technologies de radiocommunication.
Département d'ingénierie électronique, Université de Tianjin

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 2024 Vice-Président exécutif de China Mobile Communications Group Co., Ltd.
2024-2025 Directeur général du Bureau de la réglementation des radiocommunications, Ministère de l'industrie et des technologies de l'information (Chine)
2021-2024 Directeur général du Centre national de contrôle des émissions (aussi appelé le Centre national de gestion du spectre des fréquences radioélectriques) (Chine)
2019-2021 Directeur général du Bureau de régulation des communications de la province de Fujian (Chine)
2017-2019 Directeur général du Bureau de régulation des communications de la province de Heilongjiang (Chine)

2015-2017	Directeur général adjoint du Département de la coopération internationale, Ministère de l'industrie et des technologies de l'information (Chine)
2013-2015	Directeur général adjoint du Bureau de la réglementation des radiocommunications, Ministère de l'industrie et des technologies de l'information (Chine)
2008-2013	Directeur de la Division des services spatiaux puis de la Division de supervision et d'inspection, Bureau de la réglementation des radiocommunications, Ministère de l'industrie et des technologies de l'information (Chine)
2005-2008	Directeur de la Division des services spatiaux, Bureau de la réglementation des radiocommunications, Ministère de l'industrie et des technologies de l'information (Chine)
2002-2005	Secrétaire à l'Ambassade de Chine au Royaume-Uni
1998-2002	Consultant adjoint à la Division des services spatiaux, Bureau de la réglementation des radiocommunications, Ministère de l'industrie et des technologies de l'information (Chine)
1997-1998	Ingénieur, Centre national de contrôle des émissions (aussi appelé le Centre national de gestion du spectre des fréquences radioélectriques) (Chine)

EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

M. Jianjun CHENG possède une vaste expérience dans le domaine des radiocommunications, plus particulièrement en ce qui concerne la gestion du spectre et la coordination internationale. Il connaît bien le Règlement des radiocommunications et les Règles de procédure de l'Union internationale des télécommunications. Il a participé à plusieurs conférences de plénipotentiaires, conférences mondiales des radiocommunications (CMR), assemblées des radiocommunications et réunions de commissions d'études de l'UIT-R.

Depuis 1998, il a joué un rôle important au sein de la délégation chinoise à la CMR-2000, à la CMR-07, à la CMR-12, à la CMR-15 et à la PP-14, et a été chargé des travaux de préparation en vue des conférences, de la coordination des questions relatives aux services par satellite et aux services spatiaux ainsi que de l'élaboration des contributions de la Chine. Il a en outre participé activement aux discussions sur les règles, les procédures et les technologies qui ont eu lieu lors des réunions des commissions d'études (CE) de l'UIT-R, par exemple la CE 4 et la CE 7. Il a rédigé un certain nombre de contributions soumises au Comité du Règlement des radiocommunications sur l'examen des Règles de procédure. Depuis 2023, il est membre du Comité du Règlement des radiocommunications et participe activement aux discussions sur la coordination relative aux brouillages, à la mise en œuvre des réglementations ainsi qu'à l'élaboration et à la révision de celles-ci.

2023-2026

- Membre du Comité du Règlement des radiocommunications, élu Vice-Président dudit Comité pour l'année 2026.

2021-2022

- Chef de la délégation chinoise à la session de 2022 du Conseil de l'UIT.
- Chef adjoint de la délégation chinoise à la Conférence mondiale de développement des télécommunications de 2022, à la 45ème réunion du Comité de gestion de la Télécommunauté Asie-Pacifique (APT) et à la troisième réunion du Groupe de l'APT chargé de préparer la CMR-23 (APG23-3).

2015-2021

- Il a présidé à de nombreuses occasions des dialogues intergouvernementaux et des réunions sur la coopération industrielle internationale dans le domaine de l'industrie et des technologies de l'information ou y a participé. Il a mené des échanges approfondis avec ses homologues de divers pays et de diverses organisations internationales, notamment le "Forum sur l'Internet industriel 5G+ au service du développement mondial" organisé dans le cadre des éditions 2020 et 2021 du Sommet Digital China, ou encore la cinquième réunion des ministres des BRICS chargés des communications en 2019.

2000-2015

- Il a dirigé les travaux de préparation de la Chine en vue de la CMR-2000, de la CMR-07, de la CMR-12, de la CMR-15 et de la PP-14, et a participé à ces conférences en tant que coordonnateur de la Chine pour les points de l'ordre du jour relatifs aux services par satellite et aux services spatiaux. Il a également été Président du Groupe de travail IV du Groupe de l'APT chargé de la préparation de la CMR-12.
- En tant que Chef de la délégation chinoise, il a participé à de nombreuses réunions des commissions d'études et des groupes de travail de l'UIT-R, ainsi que du Groupe de l'APT chargé de préparation et du Groupe sur les technologies sans fil de l'APT sur les services par satellite et les services spatiaux. Il a également dirigé la délégation chinoise lors de réunions sur la coordination des réseaux à satellite.

1998-1999

- Il a participé aux réunions du Groupe représentatif interconférences (GRI) et du Groupe d'Experts techniques (GET) associé dans le cadre du processus de re planification du service de radiodiffusion par satellite dans les Régions 1 et 3.

ENGAGEMENTS

La Chine participe depuis longtemps et de manière active aux diverses activités menées par l'Union internationale des télécommunications, à laquelle elle a apporté un appui solide pour l'aider à mener à bien son mandat et sa mission. Vu l'évolution rapide des services de radiocommunication, la Chine continuera d'aider le Bureau des radiocommunications de l'UIT à s'acquitter de sa mission, tout en aidant le Comité du Règlement des radiocommunications à jouer son rôle important dans l'application des dispositions dudit Règlement, la coordination et la résolution des cas de brouillages radioélectriques.

M. CHENG compte plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de la réglementation des radiocommunications et de la coopération internationale. Il a acquis des compétences spécialisées et de l'expérience dans les domaines de l'ingénierie du spectre et de la surveillance des brouillages. Il connaît bien les règles et procédures de l'UIT, et a acquis des connaissances en ce qui concerne les services de radiocommunication et l'environnement géographique de pays du monde entier. Pendant de nombreuses années, il s'est occupé de la coordination internationale des fréquences et

des orbites de satellites utilisées par la Chine. Il a participé activement à diverses activités de l'Union internationale des télécommunications et de la Télécommunauté Asie-Pacifique, et a entretenu un dialogue et une coopération à long terme avec ses homologues internationaux. À ses nombreuses années d'expérience à des postes de direction et à responsabilité dans le domaine de la réglementation des TIC en Chine et à sa compréhension unique des tendances relatives à l'évolution du secteur s'ajoutent ses excellentes compétences en matière de communication et de coordination. Il est membre du Comité du Règlement des radiocommunications depuis 2023, participe activement à la mise en œuvre des réglementations et aux activités de coordination relative aux brouillages, et connaît bien le fonctionnement du Comité. Grâce à cette expérience professionnelle, M. CHENG sait combien il est important d'utiliser de manière équitable, raisonnable, économique et efficace les ressources que constituent le spectre des fréquences radioélectriques et les orbites de satellites associées, et comprend parfaitement les problèmes que peuvent rencontrer les États Membres concernant l'accès à ces fréquences et ressources orbitales.

S'il est réélu au sein du Comité du Règlement des radiocommunications, M. Jianjun CHENG se conformera strictement aux dispositions de la Constitution, de la Convention et du Règlement des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications et à toutes les Résolutions et décisions applicables adoptées lors des précédentes conférences mondiales des radiocommunications et mettra tout en œuvre pour utiliser ses connaissances professionnelles et son expérience du terrain afin de s'acquitter des devoirs et des missions qui incombent aux membres du Comité. Il facilitera l'application objective du Règlement des radiocommunications et des Règles de procédure, tout en veillant à ce que les préoccupations et les propositions des États Membres soient entendues et prises en compte comme il se doit afin que le Comité du Règlement des radiocommunications puisse prendre des décisions justes et transparentes.
