



---

**SÉANCE PLÉNIÈRE**

**Révision 1 du  
Document 10-F  
29 août 2022  
Original: chinois**

**Note du Secrétaire général**

**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.

Houlin ZHAO  
Secrétaire général

**Annexe: 1**

**Ministère de l'industrie et des technologies de l'information**

**République populaire de Chine**

13 West Chang'an Ave., Beijing 100804, Chine

Le 14 juillet 2021

**À:** M. Houlin ZHAO  
Secrétaire général de  
l'Union internationale des télécommunications  
Genève, Suisse

Monsieur le Secrétaire général,

J'ai l'honneur de vous informer que la Chine présentera sa candidature à l'élection au prochain Conseil de l'Union internationale des télécommunications (UIT), qui se tiendra à la Conférence de plénipotentiaires de 2022. La Chine a également l'honneur de présenter la candidature de M. Jianjun CHENG au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications.

M. Jianjun CHENG possède une vaste expérience dans le domaine des radiocommunications, en particulier dans le domaine de la gestion du spectre et de 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 de nombreuses conférences mondiales des radiocommunications, assemblées des radiocommunications et réunions de Commissions d'études de l'UIT-R. Doté de solides compétences professionnelles et d'une large vision internationale, il possède une très grande expérience de la coopération internationale. Je suis convaincu que, s'il est élu, M. Jianjun CHENG contribuera à l'utilisation rationnelle et économique du spectre des fréquences radioélectriques par tous les pays et à leur accès équitable à ce spectre.

En tant qu'État Membre de l'UIT, la Chine participe depuis longtemps d'une manière active aux travaux de l'Union et attache une grande importance à la réalisation de ses objectifs. Nous avons à cœur de collaborer avec tous les États Membres afin d'apporter un appui constant aux travaux de l'Union, pour œuvrer ensemble à la promotion du développement coordonné et harmonisé du secteur des technologies de l'information et de la communication à l'échelle mondiale, tout en contribuant efficacement à l'édification d'un avenir commun pour l'humanité.

Veillez agréer, Monsieur le Secrétaire général, l'assurance de ma très haute considération.



IAQ Yaqing  
Ministre de l'industrie et des technologies de  
l'information de la République populaire de Chine

Pièce jointe: Curriculum vitae de M. Jianjun CHENG

## M. Jianjun CHENG

### Candidat au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (Région E) pour la période 2023-2026



#### INFORMATIONS PERSONNELLES

Date de naissance: 4 avril 1971

Poste actuel: Directeur général du Centre national de contrôle des émissions (aussi appelé le Centre national de gestion du spectre des fréquences radioélectriques) (Chine)

Nationalité: Chinoise

Langues: Chinois (langue maternelle), anglais

#### 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 2021 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	Second secrétaire, puis premier secrétaire à l'Ambassade de Chine au Royaume-Uni
1998-2002	Responsable 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, en particulier dans le domaine de la gestion du spectre et de 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 mondiales des radiocommunications, assemblées des radiocommunications et réunions de Commissions d'études de l'UIT-R.

Depuis 1998, il a assumé un rôle de premier plan au sein de la délégation chinoise à la CMR-2000, à la CMR-07, à la CMR-12, à la PP-14 et à la CMR-15, 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 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.

### **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 (CMDT-22), à la 45ème session du comité de gestion de la Télécommunauté Asie-Pacifique (APT) et à la troisième réunion du Groupe chargé de préparer la CMR-23 (APG23-3).
- Il a participé à l'édition de 2022 du Mobile World Congress et au Forum de coopération Chine-Amérique latine sur les technologies numériques.

## **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, la cinquième réunion des ministres des BRICS chargés des communications en 2019, etc.

## **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 PP-14 et de la CMR-15, et a participé à ces manifestations 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 la préparation de la CMR-12 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 replanification 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 du Règlement des radiocommunications, la coordination et la résolution des cas de brouillages radioélectriques.

M. CHENG a plus de 20 ans d'expérience dans les domaines de la réglementation des radiocommunications et de la coopération internationale. Doté de solides compétences professionnelles et d'une large vision internationale, il possède une très grande expérience de la régulation des communications. Il a acquis des compétences spécialisées et une expérience dans les domaines de l'ingénierie du spectre et de la surveillance des brouillages. M. CHENG 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 dans de nombreux pays. Ses nombreuses années d'expérience à des postes de direction dans le domaine de la réglementation des TIC en Chine et sa compréhension unique des tendances relatives à l'évolution du secteur sont

consolidées par des compétences de premier ordre en matière de communication et de coordination. Grâce à cette expérience professionnelle, M. CHENG sait combien il est important d'utiliser de manière raisonnable, équitable, efficace et économique 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 aux orbites associées.

S'il est élu membre du Comité du Règlement des radiocommunications, M. Jianjun CHENG se conformera strictement à la Constitution, à la Convention, au Règlement des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications et à toutes les résolutions et décisions applicables adoptées par les Conférences mondiales des radiocommunications précédentes 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 suggestions 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.

---