|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence de plénipotentiaires (PP-14)Busan, 20 octobre - 7 novembre 2014** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| SÉANCE PLÉNIÈRE | **Document 36-F** |
|  | **13 mars 2014** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| 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. Alireza DARVISHI (République islamique d'Iran)**

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

 Dr Hamadoun I. TOURÉ
 Secrétaire général

**Annexe**: 1

ANNEXE

Mission permanente
de la République Islamique d'Iran
auprès des Nations Unies
et des autres organisations internationales à Genève

# *Au nom de Dieu, le Clément, le Miséricordieux*

N° 2050/3056

La Mission permanente de la République islamique d'Iran auprès des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève présente ses compliments à l'Union internationale des télécommunications (UIT) et a l'honneur de l'informer que le Gouvernement de la République islamique d'Iran a décidé de présenter la candidature de M. Alireza Darvishi au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) de l'UIT lors des élections qui auront lieu pendant la prochaine Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, qui se tiendra du 20 octobre au 7 novembre 2014 à Busan (République de Corée).

M. Darvishi, dont le curriculum vitae est joint à la présente communication, occupe actuellement les fonctions de Directeur du Bureau des organisations internationales spécialisées de l'Autorité de régulation des communications relevant du Ministère des technologies de l'information et de la communication de la République islamique d'Iran. Grâce à sa connaissance approfondie des questions techniques et réglementaires concernant les radiocommunications et la gestion des fréquences et à sa participation active à de nombreuses réunions et activités de l'UIT et de la Télécommunauté Asie‑Pacifique (APT) dans ces domaines, M. Darvishi contribuera grandement, en tant que membre du RRB, à la réalisation des objectifs de l'UIT.

Nous vous serions reconnaissants de bien vouloir enregistrer la candidature de M. Darvishi et de la transmettre aux Etats Membres de l'UIT, conformément à la procédure applicable.

La Mission permanente de la République islamique d'Iran auprès des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève saisit cette occasion pour renouveler à l'Union internationale des télécommunications les assurances de sa très haute considération.

Genève, le 11 mars 2014

Union internationale des télécommunications (UIT)
Place des Nations
1211 Genève 20
Télécopie: 022 733 7256/022 730 6453

|  |  |
| --- | --- |
| **Alireza Darvishi****Candidat de la République islamique d'Iran au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB)** |  |
| **RENSEIGNEMENTS PERSONNELS** |  |
|  |  |
| Nom | Alireza Darvishi |
| Nationalité | Iranienne |
| Date de naissance | 9 juillet 1971 |
| Etat civil | Marié, un enfant |
| Poste actuel | Directeur du Bureau des organisations internationales spécialisées, Autorité de régulation des communications (CRA), Ministère des technologies de l'information et de la communication (MICT) |
| Adresse officielle | BP 15875-4415, Téhéran, République islamique d'Iran Tél.: +98 21 88501221 / 88114230Télécopie: +98 21 8846 8999Courriel: darvishi@cra.ir  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ETUDES** |  |
| 1995-1997 | Master (M. Sc.) en génie des communicationsUniversité de technologie Amirkabir (Ecole polytechnique de Téhéran), TéhéranDépartement du génie électrique |
| 1990-1994 | Licence (B.Sc.) en génie des communications Université des sciences et technologies, TéhéranDépartement du génie électrique |

|  |  |
| --- | --- |
| **PARCOURS PROFESSIONNEL** |  |
| Depuis 2008 | DirecteurBureau des organisations internationales spécialisées, Autorité de régulation des communications |
| 1999-2008 | Expert principalBureau des organisations internationales spécialisées, Autorité de régulation des communications |
| 1997-1999 | ExpertDépartement de gestion du spectre, Autorité de régulation des communications |

# ACTIVITÉS AU NIVEAU NATIONAL

• Coordonnateur de l'Autorité de régulation des communications (CRA) de la République islamique d'Iran sur les questions réglementaires et chargé de liaison avec l'UIT-R

• Responsable des questions techniques internationales au sein de la CRA

• Responsable des questions relatives à la coordination et à la notification internationales des fréquences

• Responsable de l'examen des projets de Règles de procédure et de la formulation d'observations sur ces projets de Règles pour soumission au RRB

• Membre de la délégation de la République islamique d'Iran à la CMR-2000, à la CMR-07, à la PP-10, à la CMDT-10 et à l'AMNT-12

• Chef/Chef adjoint de la délégation de la République islamique d'Iran à la CMR-12 et à la CMTI-12

• Responsable du Comité en relation avec les commissions d'études au sein de l'Autorité de régulation des communications

• Chef de la délégation iranienne à diverses réunions régionales et internationales

• Chef de la délégation iranienne à différentes réunions bilatérales et multilatérales de coordination des fréquences

• Membre du groupe chargé de l'élaboration du Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

• Membre du groupe chargé de l'élaboration de la réglementation nationale des radiocommunications et du plan national d'assignation de fréquences

• Membre du groupe chargé de la réforme de la régulation de la tarification

# ACTIVITÉS AUX NIVEAUX RÉGIONAL ET INTERNATIONAL

• Vice-Président de la Commission d'études 4 de l'UIT-R (Services par satellite)

• Président du Groupe de travail spécial chargé des questions relatives au Secteur des radiocommunications dans le cadre des réunions préparatoires de l'APT pour la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2014 (PP-14)

• Rapporteur du CG4 chargé des questions relatives au Secteur des radiocommunications dans le cadre des réunions préparatoires de l'APT pour la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2010 (PP-10)

• Membre de l'équipe ayant mis au point le logiciel de gestion du spectre de l'UIT pour les pays en développement (SMS4DC)

• Membre de l'équipe ayant mis au point le Programme de formation à la gestion du spectre (SMTP) de l'UIT

• Formateur dans plusieurs pays en tant que consultant de l'UIT sur les fonctions du logiciel SMS4DC, l'attribution des fréquences, l'assignation des fréquences et les calculs de la coordination et des brouillages

• Instructeur du noeud du Centre d'excellence de l'UIT de la région Asie-Pacifique dans le domaine de la gestion du spectre

• Depuis 1999, participation aux activités des réunions et conférences régionales ou internationales suivantes:

– Conférence mondiale des télécommunications internationales (CMTI-12), Dubaï (Emirats arabes unis), 3-14 décembre 2012

– Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (AMNT-12), Dubaï (Emirats arabes unis), 20-29 novembre 2012

– Conférence mondiale des radiocommunications de 2012 (CMR-12), Genève (Suisse), 2012

– Réunion de préparation à la Conférence en vue de la CMR-12 (RPC-11), Genève (Suisse), février 2011

– Conférence de plénipotentiaires de 2010 (PP-10), 4-22 octobre 2010, Guadalajara (Mexique)

– Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT-10), 24 mai ‑ 2 juin 2010, Inde

– Conférence mondiale des radiocommunications de 2007 (CMR-07), Genève (Suisse), 2007

– Réunion de préparation à la Conférence (RPC-06), Genève (Suisse), 2006

– Conférence mondiale des radiocommunications de 2003 (CMR-03), Genève (Suisse), 2003

– Conférence mondiale des radiocommunications de 2000 (CMR-2000), Istanbul (Turquie), 2000

– Réunion de préparation à la Conférence en vue de la CMR-2000 (RPC-99), Genève (Suisse), 1999

# Engagement

M. Alireza Darvishi a acquis une longue expérience des questions techniques et réglementaires liées aux radiocommunications et à la gestion du spectre. Il assume les fonctions de coordonnateur de la République islamique d'Iran pour ce qui concerne les radiocommunications et la coordination des fréquences. En outre, il a activement participé et contribué aux différentes conférences et activités internationales relatives aux radiocommunications.

Il fait partie de l'équipe ayant conçu le logiciel de gestion du spectre de l'UIT pour les pays en développement (SMS4DC) et le Programme de formation à la gestion du spectre (SMTP) de l'UIT. Il enseigne en tant qu'instructeur au nœud du Centre d'excellence de l'UIT de la région Asie-Pacifique dans le domaine de la gestion du spectre, lors de réunions traditionnelles ou virtuelles.

Ses compétences techniques, sa connaissance du Règlement des radiocommunications et l'expérience qu'il a acquise dans ce domaine font de lui un candidat particulièrement apte à exercer les fonctions de membre du Comité du Règlement des radiocommunications au service des Membres de l'UIT. Il est et restera attaché au grand objectif que constitue l'amélioration du bien‑être des personnes partout dans le monde grâce à l'utilisation des technologies de l'information et de la communication.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_