|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence de plénipotentiaires (PP-14)Busan, 20 octobre - 7 novembre 2014** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| SÉANCE PLÉNIÈRE | **Document 15-F** |
|  | **21 novembre 2013** |
|  | **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:

**Dr Peter MAJOR (Hongrie)**

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

 Dr Hamadoun I. TOURÉ
 Secrétaire général

**Annexe**: 1

ANNExe

MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT NATIONAL

**Dr Hamadoun I. Touré**Secrétaire général de l'UIT
Place des Nations
CH-1211 Genève 20
Suisse

 Le 20 novembre 2013

Monsieur le Secrétaire général,

Au nom du Gouvernement de la Hongrie, j'ai l'honneur de présenter la candidature de Dr Peter Major au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications, en vue des élections qui auront lieu à la Conférence de plénipotentiaires de 2014, réunie à Busan (République de Corée).

Je suis convaincu, au vu de son expérience et de son parcours, que M. Major contribuerait très utilement aux travaux du Comité du Règlement des radiocommunications.

Le Gouvernement de la Hongrie accorde la plus grande importance et le plus grand intérêt aux activités de l'UIT et réaffirme son attachement aux buts et objectifs de l'Union.

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

Vilmos Vályi-Nagy

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Conférence de plénipotentiaires 2014 de l'Union internationale des télécommunications****Busan (République de Corée), 20 octobre – 7 novembre 2014****Dr Peter Major*****Candidat de la Hongrie au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications*****pour la région Europe occidentale**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Informations personnelles** |  |
| Date de naissance: | le 30 décembre 1948 à Budapest (Hongrie) |
| Situation de famille: | marié, deux filles |
| Nationalité: | hongroise |
|  |  |
| **Diplômes universitaires**1977 | Maîtrise en économie (économie industrielle)Université d'économie de Budapest (Hongrie) |
| 1975 | Doctorat en mathématiques (informatique)Université Roland Eötvös, Budapest (Hongrie) |
| 1972 | Doctorat en physique (physique des particules élémentaires)Université Roland Eötvös, Budapest (Hongrie) |
| Autres études: | Gestion du spectre, communications par satelliteFrost & Sullivan, Londres (Royaume-Uni)Compétences en matière de présentation Union internationale des télécommunications (UIT), Genève (Suisse) |
| **Langues** | anglais, français, russe, allemand et hongrois (langue maternelle) |
| **Parcours professionnel** |  |
| De 2009 à aujourd'hui | Conseiller spécial à la Mission permanente de la République de Hongrie auprès des Nations Unies pour les questions relatives à l'UIT, Genève (Suisse)Vice-Président du Groupe consultatif des radiocommunications (GCR) de l'UITMembre de la délégation de la Hongrie à la Conférence mondiale des télécommunications internationales de 2012 (CMTI-12), Dubaï (Emirats arabes unis)Membre de la délégation de la Hongrie à la Conférence mondiale des radiocommunications de 2012 (CMR-12), Genève (Suisse)Président du Groupe de travail par correspondance du GCR sur le système d'information sur les services spatiaux du Bureau des radiocommunications (BR)Membre de la délégation de la Hongrie à l'Assemblée des radiocommunications de 2012 (AR-12), Genève (Suisse)Membre de la délégation de la Hongrie à la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2010 (PP-10), Guadalajara (Mexique)Candidat au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) pour la région Europe occidentaleConférence de plénipotentiaires de 2010, Guadalajara (Mexique) |
| 2005-2008 | Chef de la Division des logiciels administratifs pour les applications de l'espace, Bureau des radiocommunications (BR), UIT, Genève (Suisse)Coordonnateur pour les questions liées à la gouvernance de l'Internet et à la cybersécurité, BR, UIT, Genève (Suisse) |
| 1986-2005 | Analyste principal, Division des logiciels administratifs pour les applications de l'espace, BR, UIT, Genève (Suisse) |
| 1985-1986 | Chef du Département de la gestion des bases de données, Computer Applications and Services Company, Budapest (Hongrie) |
| 1981-1985 | Chef de la Division des applications de bases de données, Computer Applications and Services Company, Budapest (Hongrie) |
| 1975-1981 | Analyste, Division des applications de bases de données, Computer Applications and Services Company, Budapest (Hongrie) |

**Principales activités sur le plan international**

M. Major a activement participé depuis plus de 27 ans à différentes conférences et réunions de l'Union internationale des télécommunications (UIT), de la Commission de la science et de la technologie au service du développement (CSTD) des Nations Unies, au Sommet mondial sur la société de l'information (SMSI), au Forum sur la gouvernance de l'Internet (FGI), ainsi qu'à d'autres réunions et conférences internationales.

M. Major a été élu Vice-Président du Groupe consultatif des radiocommunications (GCR) de l'UIT par l'Assemblée des radiocommunications de 2012 (AR-12).

En tant que membre de la délégation de la Hongrie à la Conférence mondiale des radiocommunications de 2012 (CMR-12), M. Major a contribué à l'élaboration de la Résolution 907 "Utilisation de moyens modernes de communication électroniques pour la correspondance administrative concernant la publication anticipée, la coordination et la notification des réseaux à satellite, y compris celle concernant les Appendices 30, 30A et 30B, les stations terriennes et les stations de radioastronomie" et de la Résolution 908 "Soumission et publication par voie électronique des renseignements pour la publication anticipée (API)". Il a par la suite présidé le Groupe de travail par correspondance du GCR sur le système d'information sur les services spatiaux du Bureau des radiocommunications (BR). Les recommandations de ce groupe, validées par le GCR, sont en cours de mise en oeuvre par le BR.

En tant que membre de la délégation de la Hongrie à la Conférence mondiale des télécommunications internationales de 2012 (CMTI-12), M. Major a été l'un des auteurs à l'origine du nouvel Article 12 du Règlement des télécommunications internationales (RTI) relatif à l'accès des personnes handicapées aux services internationaux de télécommunication.

En tant que Chef de la Division des logiciels administratifs pour les applications de l'espace au BR, il a été membre, à la Conférence mondiale des radiocommunications de 2007 (CMR-07), du Groupe de travail chargé de modifier l'Annexe 2 de l'Appendice 4 du Règlement des radiocommunications et a participé aux activités post-conférence de mise en oeuvre des décisions des conférences administratives mondiales des radiocommunications et des CMR.

Il a assisté, en tant que modérateur ou qu'intervenant, à la plupart des séminaires mondiaux du BR sur le Règlement des radiocommunications/la gestion des fréquences. Il a également participé, en tant que modérateur ou intervenant, à plusieurs séminaires régionaux du BR sur ces sujets et a animé des ateliers sur les logiciels mis au point par le BR pour les examens réglementaires et techniques. Il a apporté une assistance aux administrations sur ces questions et est reconnu comme l'un des principaux experts du Bureau en la matière.

En tant que coordonnateur au BR pour les questions relatives à la gouvernance de l'Internet et à la cybersécurité, M. Major a pris part à plusieurs séminaires organisés par l'UIT-T et l'UIT-D et a suivi les activités des autres Secteurs de l'UIT sur ces sujets. Il a représenté le BR dans les réunions du FGI et a pris part aux consultations ouvertes du Forum sur la gouvernance de l'Internet ainsi qu'à des Forums du SMSI.

Il a participé aux travaux du Groupe d'experts indépendants chargé de préparer l'édition 2013 du Forum mondial des politiques de télécommunication (FMPT-13) organisé par l'UIT. Il a présidé le groupe informel sur le projet d'Avis 6 "Appuyer la mise en oeuvre du processus de renforcement de la coopération" et a représenté la Hongrie au FMPT.

M. Major a présidé le Groupe de rédaction de la CSTD chargé de rédiger les Résolutions de l'ECOSOC sur le "Suivi du Sommet mondial sur la société de l'information (SMSI)" au cours des 15ème et 16ème sessions de la CSTD. Il a présidé le Groupe de travail de la CSTD sur les améliorations à apporter au FGI et est le président du Groupe de travail de la CSTD sur le renforcement de la coopération.

Il participe régulièrement aux travaux du Groupe de haut niveau sur la gouvernance de l'Internet (HLIG) de la Commission européenne, est membre du Comité consultatif gouvernemental (GAC) de l'ICANN et du Groupe consultatif multi-parties prenantes du Forum sur la gouvernance de l'Internet.

M. Major a travaillé pendant plus de vingt ans dans l'environnement multiculturel qui caractérise l'UIT/le BR. Sa capacité à faire face aux situations critiques, son intégrité personnelle, son jugement sûr et ses connaissances approfondies ont été extrêmement appréciés et respectés de ses collègues. Il réunit toutes les qualifications professionnelles et personnelles pour jouer pleinement le rôle de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

**Autres activités**

M. Major est membre de la Coalition dynamique sur l'accessibilité et le handicap (DCAD du FGI, soutenue par l'UIT).

**Publications**

M. Major a présenté et publié de nombreux articles et exposé sur divers sujets, en particulier sur le Règlement des radiocommunications et les logiciels utilisés par le Bureau des radiocommunications pour ses examens réglementaires et techniques. Il a participé à de nombreuses réunions dont il a aussi été le modérateur. Il a prononcé des exposés et fait des présentations dans un grand nombre de tribunes internationales et nationales, d'universités et d'établissements techniques.

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