|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence de plénipotentiaires (PP-14) Busan, 20 octobre - 7 novembre 2014** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| SÉANCE PLÉNIÈRE | **Document 17-F** |
|  | **28 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:

**M. Ilham AFANDIYEV (République d'Azerbaïdjan)**

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Dr Hamadoun I. TOURÉ  
 Secrétaire général

**Annexe**: 1

**MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS ET DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION   
DE LA RÉPUBLIQUE D'AZERBAÏDJAN**

|  |  |
| --- | --- |
| 33, Zarifa Aliyeva Str., Az1000 Bakou, Azerbaïdjan <http://www.mincom.gov.az> | Tél.: +(994 12) 493 00 04 Fax: +(994 12) 498 79 12 Email: [mincom@mincom.gov.az](mailto:mincom@mincom.gov.az) |

Le 16 novembre 2013

**A**: **Dr Hamadoun Touré  
Secrétaire général  
Union internationale des télécommunications (UIT)**  
Place des Nations 1211 Genève 20  
Suisse  
Tél : +41 22 730 5111  
Fax: +41 22 733 7256  
Courriel: [itumail@itu.int](mailto:itumail@itu.int)

**Cc**: **S. E. M. Murad Najafbeyli  
Ambassadeur extraordinaire et plénipotentiaire  
Représentant permanent  
Mission permanente de la République d'Azerbaïdjan auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève**  
Route des Fayards 237, 1290 Versoix, Suisse  
Fax: +41 22 901 18 44  
Courriel: [geneva@mission.mfa.gov.az](mailto:geneva@mission.mfa.gov.az)

Monsieur le Secrétaire général,

J'ai l'honneur de vous informer que la République d'Azerbaïdjan se porte candidate pour siéger au Conseil de l'Union internationale des télécommunications pour la région C, à l'occasion des élections qui se tiendront pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT qui aura lieu à Busan (République de Corée), du 20 octobre au 7 novembre 2014.

Par ailleurs, le Gouvernement de l'Azerbaïdjan souhaite présenter la candidature de M. Ilham Afandiyev, dont le CV est joint à la présente lettre, au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

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

M. Ali M. Abbasov

**CURRICULUM VITAE**



***Renseignements personnels:***

**Prénom et nom:** Ilham Afandiyev  
**Date de naissance:** 10 avril 1973  
**Lieu de naissance:** Qutqashen (Qabala), Azerbaïdjan  
**Nationalité:** Azerbaïdjanais  
**Etat civil:** Marié  
**Adresse :** 29 Q, U. Akvarov Str., Bakou (Azerbaïdjan)  
**Téléphone:**  +994 12 4987949; +994 50 2114431  
**Télécopie:** +994 12 598 4843  
**Courriel:** [ilahm@dri.az](mailto:ilahm@dri.az)  
 [ilham.afandiyev@gmail.com](mailto:ilham.afandiyev@gmail.com) (PE)

***Formation:***

**1990-1995:** Faculté des techniques de radiocommunication de l'Université technique de la République d'Azerbaïdjan

***Service militaire:***

**1993-1995:** Lieutenant

***Expérience professionnelle:***

**Depuis 2006:** Directeur technique de la gestion publique des fréquences radioélectriques

**2004-2006:** Directeur du Département technique de la Teleradio Production Union

**2000-2004:** Ingénieur au Département technique de la Teleradio Production Union

**1998-2000:** Ingénieur de haut niveau au Département de radiodiffusion de la Teleradio Production Union

**1995-1998:** Chef de laboratoire au Département technique de radiodiffusion de l'Université technique d'Azerbaïdjan

***Séminaires et ateliers:***

**Octobre 2003:** République islamique d'Iran - Réunion de coordination sur la radiodiffusion sonore et télévisuelle

**2003**: Turquie - Mise en place de systèmes de contrôle radio pour Aselsan

**2005**: République islamique d'Iran - Réunion de coordination sur la radiodiffusion sonore et télévisuelle

**Juin 2005**: Italie - Tests de réception pour les émetteurs de radio et de télévision dans les locaux d'Elettronika

**Mai 2006**: Genève - CRR‑06, Plan pour la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre

**Novembre 2006**: République de Corée - Cours sur la radiodiffusion numérique

**Juin 2007**: Chine - Séminaire sur la gestion de la radiodiffusion sonore et télévisuelle

**Septembre 2007**: Ukraine - Séminaire à l'intention des opérateurs de services mobiles

**2007**: Géorgie - Réunion de coordination sur la radiodiffusion sonore et télévisuelle

**2008**: Géorgie - Réunion de coordination sur les réseaux GSM

**2008**: Allemagne - Mise en place de systèmes de contrôle radio pour Rohde&Schwarz

**Décembre 2008**: Genève - Conférence mondiale des radiocommunications

**Décembre 2008**: Genève - Participation au Séminaire mondial des radiocommunications de 2008

**Juin 2009**: République islamique d'Iran - Réunion de coordination sur les réseaux GSM

**Septembre 2009:** Fédération de Russie - Réunion de coordination sur les réseaux GSM

**Août 2009:** Estonie - Séminaire sur la radiodiffusion DVB-T: le rêve à la demande

**2009:**  Kazakhstan - Réunion sur la coordination des réseaux à satellite

**2010:** Ukraine - Réunion sur la coordination des réseaux à satellite

**2010:** Géorgie - Réunion de coordination sur la radiodiffusion sonore et télévisuelle

**2011:** Suisse - Seconde session de la Réunion de préparation à la Conférence

**2012:** Suisse - Participation à la réunion de l'UIT sur l'assignation de fréquences pour les technologies LTE

**2012:** Suisse - Participation aux réunions du Groupe d'action mixte 4-5-6-7

**2013:** Etats-Unis - Test de recette de matériel de gestion du spectre TCI

**2013:** Suisse - Réunion du Groupe d'action mixte

***Compétences informatiques:***

Windows 97 - 2007, logiciels ATDI (ICS), SR-4, Visual GSO et autres logiciels spécialisés

***Langues:***

Anglais - Bon niveau

Russe - Courant

Azerbaïdjanais - Langue maternelle

***Distinctions et réalisations:***

Diplômé de l'Azerbaijan State National Aviation Academy

Auteur de plusieurs articles scientifiques et du manuel d'enseignement "The measurements in the Radio-television broadcasting"

Diplômé de l'Université technique d'Azerbaïdjan

En 2007, a reçu le titre honorifique "Rabita Ustasi"

A reçu en 2011 le titre d'ingénieur de la République d'Azerbaïdjan

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