

Dr. Bilel JAMOSSI

Candidat au poste de

Directeur du

Bureau de la Normalisation des Télécommunications

UIT 2023-2026

Endossée par :






Vision et Engagement

Normes pertinentes, inclusives et transformationnelles

Au cours des quatre prochaines années, mes impératifs pour l'UIT et le TSB sont les suivants :

1. L'UIT-T doit continuer à offrir une **plateforme neutre et impartiale**, collaborer avec les autres organisations de normalisation ainsi que les agences des Nations Unies, et maintenir l'unité de l'UIT grâce à un processus **fondé sur le consensus**.
2. L'inclusion demeure une priorité élevée pour combler le fossé de la normalisation et contribuer efficacement à l'exécution des lignes d'action du SMSI de Tunis et atteindre les Objectifs de Développement Durable (ODD) ; en améliorant **l'équilibre des genres** au sein du personnel et des délégués et en facilitant l'accès aux personnes handicapées ou aux personnes ayant des besoins spécifiques.
3. L'UIT-T doit **réagir et s'adapter rapidement au paysage en constante évolution des télécommunications, des technologies de l'information** et de la communication afin d'élaborer des normes internationales pertinentes.
4. L'UIT-T doit jouer un rôle clé en fournissant de manière **transparente** les données et les orientations nécessaires pour aider les membres à trouver la structure optimale pour les années à venir.
5. Concernant le projet de construction du nouveau bâtiment de l'UIT à Genève : **gérer soigneusement la période de transition** afin d'assurer la continuité du service aux membres, accélérer la transformation numérique de l'UIT tout en renforçant la durabilité environnementale de l'UIT.
6. Concernant la pandémie **COVID-19** et ses conséquences : **poursuivre la transformation des méthodes de travail** pour soutenir l'élaboration des normes de l'UIT.



Tous ces impératifs pour l'UIT nécessitent un dirigeant de confiance, innovant et expérimenté en tant que directeur du TSB. Il doit comprendre profondément les technologies en cours de normalisation et maîtriser les processus d'élaboration des normes de l'UIT tout en ayant les qualités de crédibilité, diplomatie et neutralité. Ces qualités sont requises pour aider à trouver un consensus entre les membres. Le candidat doit aussi maîtriser les règles et politiques de l'UIT, pour comprendre les divers besoins des pays en développement et pays développés et qui peut communiquer clairement dans plusieurs langues de l'ONU et qui a fait ses preuves dans la gestion du personnel diversifié de l'UIT et des ressources financières limitées.

Si je suis élu, je m'efforcerai de faire en sorte que l'UIT-T élabore des normes internationales pertinentes pour des réseaux et des services interopérables afin de connecter le monde et permettre la transformation numérique grâce à un processus de normalisation inclusif, collaboratif et en amélioration continue, de considérer les besoins des pays en développement, des pays développés ainsi que des parties prenantes du secteur privé qu'elles soient grandes ou petites, de diriger le personnel du TSB en constituant une équipe avec les autres élus de l'UIT, en faisant preuve de compétence, d'intégrité, de transparence et de responsabilité.

Expérience et réalisations :

Union Internationale des Télécommunications, 2010 à ce jour

Entre autres



Je souhaite offrir mes 27 ans d'expérience professionnelle, dont 15 ans dans le secteur privé en tant que Directeur des normes et 12 ans à l'UIT en tant que Chef du Département des commissions d'études du TSB, pour relever les défis du poste de Directeur du TSB et servir au mieux les membres de l'UIT.

- Direction du programme "réduire la fracture en matière de normalisation".
- Facilitation du consensus dans le développement des normes.
- Attribution efficiente des ressources de numérotation internationale de la téléphonie mobile, fixe et de l'Internet des Objets aux membres opérateurs de réseaux et de services.
- Médiation diplomatique en cas de besoin, et publication bimensuelle du Bulletin d'exploitation en six langues.
- Conseil aux présidents, équipes de direction, et délégués provenant des 193 Etats membres et 800 membres du secteur privé lors des conférences majeures de l'UIT.
- Promotion de l'UIT et de ses normes, en tant que porte-parole, conférencier, modérateur, et organisateur de conférences, d'ateliers, symposiums, et webinaires.
- Promotion et attraction de nouveaux membres du secteur de la normalisation au moyen de nouvelles initiatives de normalisation liées aux technologies émergentes.
- Amélioration significative de l'inclusion financière à l'échelle mondiale, en créant un cadre pour le développement des directives et des normes de paiement numérique en collaboration entre les secteurs des télécommunication et de la finance. Obtention et gestion d'un don à l'UIT de plusieurs millions de dollars de la Fondation Bill et Melinda Gates (2014-2020).
- Coopération et collaboration avec les autres organes de normalisation de référence.
- Gestion des entités internes de l'UIT : Président du comité de gestion de l'assurance maladie de l'UIT, vice-président du comité consultatif mixte, président de chambres disciplinaires, membre du groupe de travail intersectoriel.
- Organisation de l'AMNT-16 et maître de cérémonie du GSS-16 de l'UIT hébergés par le gouvernement tunisien, Hammamet, Tunisie, novembre 2016.
- Gestion efficiente du personnel provenant de plusieurs pays, cultures, et parlant des langues différentes dans une optique d'harmonisation, de productivité élevée, et d'équité de genre.
- Organisateur et maître de cérémonie de l'ICT4ALL Forum (SMSI+ 2007-2015) coorganisé par l'UIT et le gouvernement tunisien, Hammamet Tunisie.

Secteur Privé Nortel Networks, 1994-2009

Avec des responsabilités croissantes

- Directeur de la normalisation
- Directeur des recherches universitaires et technologies avancées
- Directeur de l'ingénierie des réseaux de données
- Ingénieur principal en systèmes et logiciels



Nationalité : Tunisienne

Né : à Sfax, Tunisie, le 7 avril 1967

Etat Civil : Marié et père de trois enfants.

Langues : Arabe, Anglais, et Français couramment.
Espagnol et Allemand de base.

Niveau d'instruction : Docteur et Ingénieur en génie informatique spécialité réseaux de communications, diplômé de l'Université d'État de Pennsylvanie, États-Unis d'Amérique (PhD 95, MS 92, BS 89).

Inventions : Titulaire de 23 brevets d'invention américains dans les domaines des réseaux de données et optiques, des réseaux sans fil et de la qualité de service.

Honneurs : Membre distingué du personnel technique de Nortel Networks, Prix Nortel Networks pour le travail d'équipe, Ingénieur professionnel de l'Ontario et Membre Senior de IEEE (Institut des ingénieurs électriciens et électroniciens).

Parcours Professionnel



2010-Présent :

Chef du Département des commissions d'études au Bureau de la Normalisation des Télécommunications, Union Internationale des Télécommunications, Genève - Suisse.

1999-2009 :


Directeur de la Normalisation, Nortel Networks, Billerica Massachusetts - États-Unis d'Amérique.


1994-1999 :

Ingénieur principal en systèmes et logiciels, Bell Northern Research, Nortel, Ottawa ON - Canada.

1989-1994 :

Assistant d'enseignement et de recherche à l'Université d'État de Pennsylvanie - États-Unis d'Amérique.

 bilel.jamoussi@outlook.com

 <https://www.linkedin.com/in/bilel-jamoussi>



#BILEL4TSB