



SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 74-F

26 août 2022

Original: anglais

Note du Secrétaire général

**CANDIDATURE AU POSTE DE DIRECTEUR DU BUREAU DE DÉVELOPPEMENT
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS (BDT)**

En complément des informations données dans le Document 3, j'ai l'honneur de transmettre à la Conférence, en annexe, la candidature de:

M. Cosmas ZAVAZAVA (République du Zimbabwe)

au poste de Directeur du Bureau de développement des télécommunications (BDT) de l'Union internationale des télécommunications.

Houlin ZHAO
Secrétaire général

Annexe: 1



MISSION PERMANENTE AUPRÈS DE L'OFFICE DES NATIONS UNIES ET
DES AUTRES ORGANISATIONS INTERNATIONALES À GENÈVE

Réf.: 503/2022

La Mission permanente de la République du Zimbabwe auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève présente ses compliments au Secrétariat général de l'Union internationale des télécommunications (UIT) et a l'honneur de répondre à la Lettre circulaire CL-21/41 du Secrétaire général, datée du 27 septembre 2021, comme suit.

Le Gouvernement de la République du Zimbabwe a l'honneur d'informer le Secrétariat général qu'il a décidé de présenter la candidature de M. Cosmas ZAVAZAVA au poste de Directeur du Bureau de développement des télécommunications (BDT), à l'occasion des élections qui se tiendront pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, qui aura lieu à Bucarest (Roumanie) du 26 septembre au 14 octobre 2022.

La présente Note verbale s'accompagne d'une lettre de nomination signée par le Ministre des affaires étrangères et du commerce international de la République du Zimbabwe, M. Frederick M.M. Shava, et du curriculum vitae, de la déclaration d'intention et de la brochure de campagne de M. Zavazava ainsi que d'une photographie du candidat et d'une galerie photo/vidéo.

M. Zavazava travaille dans le secteur des télécommunications depuis plus de 30 ans, dont 22 ans en poste au Bureau de développement des télécommunications de l'UIT, où il occupe des fonctions de Directeur/Chef de département depuis 12 ans.

Au cours de sa longue carrière à l'UIT, M. Zavazava a montré un attachement indéfectible à la réduction de la fracture numérique, au déploiement et à l'utilisation des technologies de l'information et de la communication au service de la réduction des risques de catastrophe et de la gestion des catastrophes, au renforcement des capacités et à la réalisation efficace de projets axés sur les résultats partout dans le monde, à la mobilisation des ressources et à la création de partenariats durables et cohérents.

S'il est élu, M. Zavazava est pleinement résolu à améliorer encore la transparence, l'intégrité, la responsabilité et l'efficacité du Bureau et à proposer pour toutes les régions et tous les pays des projets à visée concrète où nul ne soit laissé de côté. M. Zavazava s'emploiera en particulier à réduire la fracture numérique et les disparités dans les compétences et à accélérer la transformation numérique dans le cadre de projets axés sur les résultats, en nouant de nouveaux partenariats et en consolidant les partenariats existants.

Le Gouvernement de la République du Zimbabwe invite l'ensemble des États Membres de l'UIT à bien vouloir soutenir la candidature de M. Zavazava au poste de Directeur du Bureau de développement des télécommunications de l'Union internationale des télécommunications.

La Mission permanente de la République du Zimbabwe auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève saisit cette occasion pour renouveler au Secrétariat général de l'Union internationale des télécommunications l'assurance de sa très haute considération.



Genève, le 28 août 2022

Union internationale des télécommunications
Genève



Téléphone: +263 4 794 618/6
+263 4 793 372/5
+263 4 706 114/5

Courriel: minister@zimfa.gov.zw
ministermofait@gmail.com

**Ministère des affaires étrangères
et du commerce international**
P O Box 4240, Harare
Munhumutapa Building
Samora Machel Avenue/
Sam Nujoma Street,
HARARE, Zimbabwe

Le 23 août 2022

Monsieur le Secrétaire général,

J'ai l'honneur de vous informer que le Gouvernement du Zimbabwe est heureux de présenter la candidature de M. Cosmas ZAVAZAVA au poste de Directeur du Bureau de développement des télécommunications de l'Union internationale des télécommunications (UIT) en vue des élections qui se tiendront pendant la Conférence de plénipotentiaires, qui aura lieu à Bucarest (Roumanie), du 26 septembre au 14 octobre 2022.

M. Zavazava travaille dans le secteur des télécommunications depuis plus de 30 ans, dont 22 ans en poste au Bureau de développement des télécommunications de l'UIT, où il a exercé à diverses époques les fonctions de Directeur/Chef de chacun des trois Départements. Il y a fait ses preuves en menant à bien des projets efficaces dans tous les domaines de compétence du Secteur du développement des télécommunications de l'UIT.

M. Zavazava exerce actuellement les fonctions de Chef du Département des partenariats pour le développement numérique. À ce poste, il a conclu plus d'une centaine de partenariats stratégiques, levé chaque année plus de 20 millions USD dans le cadre de campagnes de mobilisation des ressources et porté à plus de 320 le nombre d'entreprises et entités du secteur privé membres du Secteur du développement des télécommunications en menant une stratégie de collaboration ciblée. Ces activités ont permis à l'UIT de connecter des personnes qui ne l'étaient pas encore et à de nombreux habitants de la planète d'accéder aux avantages du numérique.

S. E. M. Houlin ZHAO
**Secrétaire général de l'Union internationale
des télécommunications (UIT)**
Genève, Suisse

Le Gouvernement du Zimbabwe est convaincu que M. Zavazava possède la hauteur de vues, la détermination, l'expérience et les qualités de dirigeant indispensables pour exercer de manière pleinement satisfaisante les hautes fonctions de Directeur du Bureau de développement des télécommunications auxquelles il se présente.

Le Gouvernement du Zimbabwe a la certitude que M. Zavazava portera le Bureau de développement des télécommunications vers de nouveaux sommets dans l'intérêt de tous les États Membres de l'UIT. S'il est élu, M. Zavazava continuera d'aider la communauté internationale à tirer parti des technologies numériques au service du développement durable.

Le Gouvernement du Zimbabwe appuie sans réserve la candidature de M. Zavazava et sollicite pour celle-ci le soutien et le suffrage de tous les États Membres de l'UIT.

Je vous prie d'agréer, M. le Secrétaire général, l'assurance de ma très haute considération.

Fredrick M. Shava
**Ministre des affaires étrangères
et du commerce international**

M. Cosmas Zavazava

Candidat au poste de Directeur
du Bureau de développement des télécommunications (BDT) de l'UIT
Soutenu par l'Union africaine

DÉCLARATION D'INTENTION



Je suis déterminé à réduire la fracture numérique et à accélérer la transformation numérique.

Je présente ma candidature au poste de Directeur du Bureau de développement des télécommunications de l'UIT. Je mesure pleinement les difficultés associées au Programme de développement durable à l'horizon 2030. Je connais les possibilités des technologies modernes de l'information et de la communication comme moyen d'aider les pays à éliminer la pauvreté, atténuer les effets des pandémies et connecter la moitié de la population mondiale qui n'a toujours pas accès à l'Internet.

La priorité de mon action comme Directeur du BDT sera de mettre en place une **connectivité universelle** efficace et centrée sur l'être humain qui permette à chacun de disposer **facilement** d'un **accès abordable** aux possibilités offertes par le numérique. De plus, je veillerai à ce que le BDT s'attache en priorité à développer les compétences par la formation et le recyclage, afin de réduire le **déficit de compétences**, en particulier dans les pays en développement, et de garantir l'utilisation efficace des outils numériques. J'imagine un BDT responsable, adaptable, efficace, innovant, souple, axé sur les résultats et transparent.

En tant que Directeur du Bureau de développement des télécommunications, je m'attacherai en particulier à promouvoir les trois grands moteurs du développement durable:

1 INVESTISSEMENT dans des infrastructures résilientes et sûres, qui formeront le socle de la connectivité mondiale et du relèvement à la suite de la pandémie

En tant que Directeur du BDT, j'apporterai résolument mon soutien à la création de politiques et de cadres réglementaires porteurs, centrés sur l'être humain et propices à l'investissement dans des infrastructures de qualité pour parvenir à une connectivité efficace, renforcer la participation des entreprises et du secteur privé et susciter des partenariats mutuellement avantageux avec diverses parties prenantes pour financer des projets de connectivité efficaces.

Dans une société mondiale de l'information qui évolue rapidement, le rôle du BDT est de stimuler le développement du haut débit, particulièrement dans les pays en développement, et d'en faire un vecteur puissant du développement durable en donnant un visage humain aux télécommunications/technologies de l'information et de la communication (TIC) grâce à la fourniture sécurisée de nouvelles applications qui amélioreront les conditions de vie des personnes.

EXPÉRIENCE AVÉRÉE DANS CE DOMAINE

- Contribution très importante à la préparation, à l'organisation et au bon déroulement de la série de manifestations "Connecter le monde" en Afrique, dans la région des États arabes et la région Amériques et en Asie-Pacifique. Ces manifestations ont rassemblé des chefs d'État et de gouvernement, des acteurs du secteur privé et des organisations internationales et régionales et permis de proposer au marché des débouchés d'investissement d'un montant supérieur à 75 milliards USD dans chaque région.
- Organisation de plus de 23 tables rondes sur les partenariats multipartites à l'intention des pays les moins avancés (PMA), dont les manifestations suivantes:
 - [Table ronde sur les partenariats pour les PMA de la Région des États arabes \(Beyrouth, 29 mai 2003\)](#)
 - [Table ronde sur les partenariats pour les PMA d'Afrique \(Arusha, 3-4 avril 2003\)](#)
 - [Table ronde sur les partenariats pour les PMA d'Asie et du Pacifique \(Coventry, 11-15 août 2003\)](#)

2 INNOVATION à l'appui de la transformation numérique de la société

L'innovation aide à bâtir une culture où le personnel du BDT et nos membres pourront avoir accès à une formation continue, évoluer et se développer sur le plan personnel. À une époque de progrès technique accéléré, le BDT aidera les gouvernements à veiller à ce que nul ne soit laissé de côté les efforts de développement du numérique centrés sur la réalisation des Objectifs de développement durable à l'horizon 2030.

Aux fins de remédier au déficit de compétences au BDT et dans les pays, et dans un souci d'amélioration constante, le BDT adoptera et créera des processus, produits et idées plus efficaces qui permettront une utilisation optimale des compétences, des aptitudes et des connaissances et

aideront l'Organisation et les pays à mieux répondre aux problèmes contemporains et à ceux de demain et à créer de la valeur à partir de nouveaux débouchés. Des démarches innovantes seront adoptées concernant, par exemple, la mobilisation des ressources – grâce à un financement novateur, les partenariats mutuellement avantageux et le cofinancement et l'exécution de projets efficaces pour la transformation numérique.

EXPÉRIENCE DANS CE DOMAINE

- Au plus fort de la pandémie d'Ébola en Afrique de l'Ouest, j'ai mis en place et lancé le premier projet de mégadonnées pour faciliter la surveillance de la propagation de la pandémie. J'ai aussi lancé un dispositif de diffusion d'informations provenant de sources officielles pour éviter le piège des fausses nouvelles. Voir la page: <https://news.itu.int/big-data-will-help-fight-global-epidemics/e>.
- J'ai conçu et géré le premier projet de l'UIT consistant à mesurer la société de l'information au moyen des mégadonnées du secteur des TIC, afin d'améliorer et de compléter les statistiques et les méthodes actuellement utilisées pour mesurer la société de l'information. Voir la page: <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/bigdata/default.aspx>.
- J'ai piloté l'adhésion au Mouvement de Genève pour l'innovation, qui rassemble des organisations du système des Nations Unies, et appliqué, dans mes fonctions de direction, certaines des idées mises en commun et validées pour l'innovation.
- J'ai participé à diverses séances de formation de l'École des cadres du système des Nations Unies axées sur l'innovation et le rôle des dirigeants en temps de crise et transmis les connaissances ainsi acquises à mes collègues du BDT. En tant que Chef de Département, j'ai aussi appliqué des pratiques qui ont eu des retombées positives pour l'adoption de l'innovation: renforcement de la coopération avec les entreprises et le secteur privé à l'UIT-D, ce qui a permis une saine progression du nombre de membres; pratiques innovantes de gestion de projet, ce qui a permis une exécution plus efficace des projets; et pratiques innovantes de mobilisation des ressources, avec la mise en place d'une nouvelle stratégie et la mobilisation de plus d'un million de dollars en 9 mois.

3 INCLUSIVITÉ pour l'égalité en matière d'accès et l'égalité des chances

J'envisage un BDT résolu à faire en sorte que chacun, sans exception, ait accès aux avantages du numérique. Le BDT s'emploiera à remédier au fossé numérique par une connectivité universelle efficace pour une société numérique inclusive et ouvrira la voie pour que le large bande soit accessible à tous, sans que personne ne soit laissé de côté, y compris les 2,9 milliards de personnes qui n'ont toujours pas de connexion.

Je veillerai à ce que le BDT garantisse l'inclusion numérique et facilite l'accès aux possibilités offertes par le numérique en les rendant véritablement accessibles et abordables et en permettant leur utilisation dans tous les pays et dans toutes les régions, pour toutes les catégories de population, y compris les femmes et les jeunes filles, les jeunes et les populations marginalisées ou vulnérables, les classes socio-économiques défavorisées, les peuples autochtones, les personnes âgées et les personnes handicapées. Fort de sa diversité, le BDT mobilisera activement son personnel et offrira un environnement véritablement inclusif.

EXPÉRIENCE DANS CE DOMAINE

J'ai mobilisé des ressources, et conçu et exécuté des projets pour des pays ayant des besoins particuliers (pays se relevant d'un conflit ou de catastrophes naturelles) où il s'agissait de reconstruire les infrastructures détruites par la guerre. J'ai aussi contribué à des réformes sectorielles dans des pays se relevant d'un conflit ou d'une catastrophe majeure (Rwanda, Burundi, Libéria, Somalie, Éthiopie, République démocratique du Congo, Sierra Leone, République démocratique du Timor-Leste et Érythrée), une attention particulière étant accordée aussi aux victimes de guerre. Ces projets ont été cofinancés par USAID et l'UIT.

- J'ai conçu des projets de télécommunications d'urgence en faveur des victimes de catastrophes naturelles, en prêtant attention aux besoins particuliers des femmes et des personnes handicapées, âgées ou marginalisées.
- J'ai mobilisé des ressources, et conçu et exécuté des projets pour des pays ayant des besoins particuliers (pays se relevant d'un conflit ou de catastrophes naturelles) où il s'agissait de reconstruire les infrastructures détruites par la guerre. J'ai aussi contribué à des réformes sectorielles dans des pays se relevant d'un conflit ou d'une catastrophe majeure (Rwanda, Burundi, Libéria, Somalie, Éthiopie, République démocratique du Congo, Sierra Leone, République démocratique du Timor-Leste et Érythrée), une attention particulière étant accordée aussi aux victimes de guerre. Ces projets ont été cofinancés par USAID et l'UIT.
- J'ai conçu des projets de télécommunications d'urgence en faveur des victimes de catastrophes naturelles, en prêtant attention aux besoins particuliers des femmes et des personnes handicapées, âgées ou marginalisées.

BIOGRAPHIE



M. Cosmas Zavazava est originaire du Zimbabwe et bénéficie d'une longue expérience de la mise en œuvre de projets relatifs aux technologies de l'information et de la communication (TIC) dans toutes les régions du monde. Il bénéficie de plus de 30 années d'expérience dans le secteur des télécommunications et de plus de 20 ans au sein du Secteur du développement des télécommunications de l'UIT, où il a dirigé trois départements distincts.

Il exerce actuellement la fonction de Chef du Département des partenariats pour le développement numérique du BDT, fonction qu'il occupe depuis 2019.

À ce titre, il est chargé de négocier des partenariats, de mobiliser des ressources aux fins des projets, de collaborer avec les membres du Secteur du développement issus du secteur privé et de gérer le portefeuille de projets de l'UIT. Il a lancé avec succès de nouvelles initiatives qui ont permis d'augmenter rapidement le nombre des membres issus du secteur privé et des milieux universitaires et de renforcer leur participation aux travaux de l'UIT-D. M. Cosmas Zavazava a négocié avec succès de nouveaux partenariats pour l'UIT, qui ont permis de réunir des millions de dollars pour financer des projets.

Auparavant, il a exercé la fonction de Chef du Département de l'appui aux projets et de la gestion des connaissances du BDT, de 2010 à 2019.

Dans ce contexte, il était chargé de la gestion globale du portefeuille de projets de l'UIT, des statistiques, du renforcement des capacités, des questions liées aux télécommunications d'urgence et de la fourniture d'une assistance spéciale aux pays les moins avancés (PMA), aux pays en développement sans littoral (PDSL) et aux petits États insulaires en développement (PEID). Auparavant, il a exercé la fonction de Chef de la Division du développement commercial, chargée de l'assistance spéciale aux PMA, aux PDSL et aux PEID, des télécommunications d'urgence, de l'adaptation aux changements climatiques et de la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Il a également été Chef du Département des projets et initiatives du Bureau de développement des télécommunications, où il était chargé de gérer des projets et des initiatives régionaux relatifs à l'égalité hommes-femmes, à la sécurité en ligne des enfants, aux personnes handicapées et aux stratégies visant à fournir un accès aux populations vivant dans des zones mal desservies.

Avant de rejoindre l'UIT, il a été Chef de l'Agence gouvernementale des télécommunications dans son pays d'origine, puis diplomate de haut rang (Conseiller ministériel).

Dans son action, il a continué de faire preuve de décision, de sûreté de jugement, de force de travail et de souci des résultats. M. Zavazava possède la hauteur de vues, la détermination, l'expérience, la passion pour son travail et les aptitudes voulues pour assumer et exercer avec succès les fonctions de Directeur du BDT. M. Cosmas Zavazava s'est rendu dans plus de 125 pays, afin de concevoir et de mettre en œuvre des projets, de négocier et de conclure des partenariats, ou comme intervenant lors de manifestations internationales.

CURRICULUM VITAE



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Union internationale des télécommunications (2001 à aujourd'hui)

Chef du Département

des partenariats pour le développement numérique:

2019 à aujourd'hui

- Responsable des projets de développement de l'UIT (développement, mise en œuvre, suivi, évaluation et achèvement des projets, évaluation des résultats après la mise en œuvre, transition sans heurts entre la méthode classique de gestion de projet, fondée sur les activités, et la méthode de gestion axée sur les résultats, et formation et renforcement des capacités de responsables de projet en vue de l'obtention d'une certification, dans le but de renforcer le rôle d'exécution des projets de l'UIT et l'efficacité à cet égard).
- Responsable des partenariats stratégiques et de la mobilisation des ressources pour le financement de projets efficaces de l'UIT, ce qui a permis de mobiliser plus de vingt millions de dollars par an.
- Responsable du recrutement stratégique, de la rétention et de la mobilisation efficace de membres issus du secteur privé et des milieux universitaires sur des questions relatives au développement; il a ainsi été possible d'augmenter rapidement le nombre de membres de l'UIT-D, qui compte désormais plus de 350 membres.
 - * Principales innovations: Lancement d'une série de discussions sur les technologies (TECH TALKS) visant à renforcer la participation des membres de l'UIT-D (secteur privé, établissements universitaires, communauté scientifique, entreprises); Lancement du Groupe consultatif de professionnels chargé des questions de développement (IAGDI), en vue de favoriser l'échange d'informations et d'aider à repérer et coordonner les priorités en matière de développement et à recenser les obstacles d'ordre réglementaire; Initiative Know Your Members (À la rencontre des Membres), ayant pour objet d'offrir aux membres du Secteur de l'UIT-D un cadre leur permettant d'interagir avec la haute direction du BDT pour échanger des informations, de formuler des suggestions et d'obtenir des réponses à leurs préoccupations, ce qui permet d'assurer des services de qualité dans l'intérêt des membres et de l'UIT-D.

Chef du Département

de l'appui aux projets et de la gestion des connaissances:

2014-2019

- Responsable des projets de l'UIT en faveur du développement.
- Programme de renforcement des capacités visant à parvenir à une société compétente sur le plan numérique, dans laquelle toutes les personnes s'appuient sur leurs connaissances et leurs compétences dans le domaine des technologies numériques pour améliorer leurs conditions de vie. Cet objectif a été atteint notamment grâce au renforcement des capacités des professionnels du secteur des TIC, au renforcement de la maîtrise des outils numériques et des compétences numériques de la population et à l'élaboration de ressources didactiques.
- Rapport "Mesurer la société de l'information" (statistiques et indicateurs) pour aider les pays en développement dans leurs activités de collecte et de diffusion de données sur les TIC. Un appui a été assuré pour l'établissement de statistiques dans les domaines de l'infrastructure de TIC, de l'accès aux TIC et de l'utilisation de ces technologies par les ménages et les particuliers.
- Les télécommunications d'urgence permettant de sauver des vies, en utilisant les TIC au service de la réduction et de la gestion des risques de catastrophe (élaboration de plans nationaux relatifs aux télécommunications d'urgence, mise en place de systèmes d'alerte avancée et de surveillance et déploiement d'équipements de télécommunication d'urgence pour appuyer les efforts d'intervention des États Membres immédiatement après une catastrophe).
- Aide aux pays utilisant des systèmes d'information géographique (GIS) pour l'atténuation des changements climatiques et de l'adaptation à ces changements ainsi que la protection de l'environnement, y compris dans le cadre de la gestion des DEEE.
- Responsable de la planification stratégique et de l'assistance aux pays les moins avancés, aux pays en développement sans littoral, aux petits États insulaires en développement, aux pays dont l'économie est en transition et aux pays ayant des besoins spéciaux (pays sortant de situations de guerre ou touchés par des catastrophes naturelles).
 - * Principales innovations: Création et lancement du Colloque sur le renforcement des capacités humaines (CBS) et du Colloque sur les indicateurs des télécommunications/TIC dans le monde (WTIS).

Chef du Département

des Projets et Initiatives (PRI):

2010-2014

- Responsable de l'assistance fournie aux États Membres de l'UIT et aux Membres du Secteur UIT-D afin de leur permettre d'utiliser des technologies appropriées pour construire ou étendre leur infrastructure de télécommunications et s'adapter à l'environnement des télécommunications/TIC, qui évolue rapidement.
- Fourniture de guides et d'outils pour le développement des réseaux de télécommunication, de la radiodiffusion et de la gestion du spectre, ainsi que pour les télécommunications d'urgence et les secours en cas de catastrophe.
- Responsable de la fourniture d'un appui administratif et technique dans la formulation de propositions de projets et pour leur mise en œuvre.

- Responsable de la mise en œuvre d'initiatives globales spéciales du BDT concernant les femmes, les jeunes et les enfants, les populations autochtones, les personnes handicapées et les communautés vivant dans les zones mal desservies.
 - * Principales innovations: Lancement des activités du Bureau de développement des télécommunications concernant la gestion des DEEE et l'atténuation des changements climatiques et l'adaptation à ces changements.

Chef de la Division

pour les pays les moins avancés, les petits États insulaires en développement, les télécommunications d'urgence, la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques, ainsi que l'atténuation des changements climatiques et l'adaptation à ces changements:

2006-2010

- Réalisation d'études visant à identifier les difficultés rencontrées par les pays les moins avancés, les pays en développement sans littoral, les petits États insulaires en développement et les pays dont l'économie est en transition dans leurs efforts pour assurer un accès universel à des services de télécommunication/TIC fiables et abordables, et une assistance directe à ces pays au moyen de projets efficaces et bien conçus.
- Renforcement des capacités des pays en développement concernant les politiques et les lois et règlements en rapport avec les télécommunications d'urgence, grâce à des ateliers nationaux, régionaux et internationaux.
- Élaboration et publication de manuels relatifs aux télécommunications d'urgence destinés à être utilisés par les États Membres (notamment les première et deuxième éditions du Manuel de l'UIT sur les télécommunications d'urgence, le Recueil de travaux de l'UIT sur les télécommunications d'urgence, les lignes directrices relatives aux télécommunications d'urgence et le Manuel sur les télécommunications d'urgence nationales).
- Élaboration et lancement de plusieurs publications sur les tendances dans le domaine des TIC dans les pays les moins avancés.
- Mobilisation de ressources, conception de projets et lancement du tout premier projet de l'UIT sur le déploiement des télécommunications d'urgence au service des interventions d'urgence immédiatement après une catastrophe, notamment par la mise en place de points d'accès aux TIC pour les populations touchées, de centres de télémédecine pour le personnel médical et de centres de signalement des personnes disparues et décédées, par exemple au Sri Lanka, en Thaïlande, aux Maldives, à Samoa, aux Fidji, au Japon, au Pakistan, à la Dominique, au Chili, à Haïti, en Chine, au Niger, en Ouganda, en Zambie, aux Tonga, au Zimbabwe, au Kenya, au Pérou, en Grèce, aux Maldives, etc.
 - * Principales innovations: Création et lancement du Forum mondial sur les télécommunications d'urgence (GET) et lancement des programmes de l'UIT sur la gestion des DEEE, l'atténuation des changements climatiques et l'adaptation à ces changements.

Chef de la Division

du développement commercial et pour les pays les moins avancés:

2002-2006

- Responsable de l'assistance aux pays les moins avancés, de la réalisation d'études de suivi du développement des télécommunications dans ces pays et de la formulation de recommandations aux États Membres sur les mesures à prendre pour aider ces pays.
- Responsable de la mobilisation des ressources pour les pays les moins avancés dans le cadre de Tables rondes sur les partenariats, afin de mobiliser des ressources financières pour financer des projets dans les pays les moins avancés.
- Responsable des activités du BDT relatives à la passation de marchés et aux contrats/accords juridiques.
 - * Principales innovations: Création et lancement d'une série de Tables rondes relatives aux partenariats pour les PMA, en vue de mobiliser des ressources destinées aux pays les moins avancés; création et mobilisation de ressources pour le premier projet de l'UIT concernant le déploiement de systèmes à satellites pour les interventions d'urgence immédiatement après une catastrophe; création et organisation d'une série de manifestations de renforcement des capacités aux niveaux mondial, national et régional dans le domaine de la protection des populations et des télécommunications d'urgence, par exemple à Genève, en Indonésie, aux Philippines, en Thaïlande, au Myanmar, au Japon, en Ouganda, au Rwanda, en Zambie, au Zimbabwe, en Grèce, aux Maldives, au Cabo Verde, en Égypte, au Soudan, au Pérou, à la Barbade, en Haïti, en Colombie, au Cameroun, au Luxembourg, au Kenya, etc.; conception du premier projet de l'UIT destiné aux pays ayant des besoins spéciaux et mobilisation de ressources pour ce projet, qui a été mis en œuvre dans 7 pays.

Consultant/Expert

auprès du Bureau de développement des télécommunications
de l'UIT au siège de l'Union:

2001-2002

Responsable de l'analyse de l'état du secteur des télécommunications, de l'élaboration de stratégies visant à réduire la fracture numérique et de la fourniture d'une assistance directe aux pays les moins avancés.

CONFÉRENCES MAJEURES DU SECTEUR DU DÉVELOPPEMENT DES TÉLÉCOMMUNICATIONS (UIT-D)

Participation en tant que fonctionnaire du BDT investi d'un rôle de direction

- Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT-02) – Istanbul, Türkiye: Secrétaire (Groupe de travail sur les PMA)
- Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT-06) – Doha, Qatar: Secrétaire (Groupe de travail de la plénière sur la Déclaration et le Plan stratégique)
- Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT-10) – Hyderabad, Inde: Secrétaire de la Commission 4 (Initiatives régionales)



- Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT-14) – Dubaï, Émirats arabes unis: Secrétaire (Plénière et de la Commission de direction)
- Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT-17) – Buenos Aires, Argentine: Secrétaire (Groupe de travail de la plénière sur la Déclaration et le Plan stratégique)
- Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT-22) – Kigali, Rwanda: Secrétaire de la Commission 4 (Méthodes de travail de l'UIT-D)

Gouvernement du Zimbabwe

Ministre Conseiller , Mission permanente du Zimbabwe, Suisse	1997-2000
Responsable de l'Agence gouvernementale des télécommunications et Chef de la Division des projets relatifs aux télécommunications	1989-1997
Diplomate , Ambassade du Zimbabwe au Japon	1985-1989
Technicien , Division des communications, Département de l'aviation civile	1982-1983
*Chargé de cours de Master en administration des entreprises à l'Université de Nottingham Trent (temps partiel)	1993-1997

* Cours sur les politiques commerciales et l'analyse commerciale, les entreprises et leur environnement, la gestion stratégique et les systèmes de gestion de l'information. Supervision et correction de dissertations d'étudiants.

FORMATION

- **Doctorat en commerce multilatéral**, Suisse
- **Master de droit en télécommunications et technologies de l'information**, Royaume-Uni (Écosse)
- **Master en relations internationales**, États-Unis d'Amérique (Missouri) (mention très bien et prix universitaire)
- **Master en administration des entreprises**, Harare (Zimbabwe)
- **Licence en administration des entreprises**, États-Unis d'Amérique – Campus Japon
- **Diplômes en télécommunications et systèmes d'ingénierie**, Roumanie et Japon

LANGUES

Anglais, français, espagnol (notions de base), roumain, japonais et shona
