



SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 73-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 soumettre à la Conférence, en annexe, la candidature de:

M. Alexander NTOKO (République du Cameroun)

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

Houlin ZHAO
Secrétaire général

Annexe: 1

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail – Patrie

MINISTÈRE DES POSTES
ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

CABINET DU MINISTRE
N° 00003449/MPT/IGT/IPT1



REPUBLIC OF CAMEROON
Peace – Work – Fatherland

MINISTRY OF POSTS AND
TELECOMMUNICATIONS

MINISTER'S CABINET
Yaoundé, le 25 août 2022

Ministre des postes et télécommunications

Au Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications

Place des Nations, CH-1211 – Genève 20, Suisse
Tél.: +41 22 730 5111
Télécopie: +41 22 733 7256
Courriel: sgo@int.int/gbs@itu.int

Candidature de M. Alexander NTOKO au poste de Directeur du BDT

Monsieur le Secrétaire général,

En réponse à votre Lettre circulaire concernant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, qui doit se tenir du lundi 26 septembre au vendredi 14 octobre 2022 à Bucarest (Roumanie), j'ai l'honneur de vous informer que le Gouvernement du Cameroun soumet et appuie par la présente la candidature de M. Alexander NTOKO au poste de Directeur du Bureau de développement des télécommunications pour la période 2023-2026.

À cet égard, je vous saurais gré de bien vouloir transmettre cette candidature et en informer tous les États Membres de l'Union.

M. Alexander NTOKO possède une grande expérience de l'UIT, où il a occupé des postes importants et contribué activement au lancement et au développement des TIC. Depuis dix ans, il assume la fonction de Chef du Département des opérations et de la planification du Bureau de normalisation des télécommunications, tout en exerçant en parallèle d'autres fonctions dirigeantes, par exemple au sein d'un certain nombre de commissions statutaires dont il est membre.

M. Alexander NTOKO a passé plus de 30 ans à l'UIT à promouvoir la numérisation et a été l'un des premiers à se rendre dans des pays de toutes les régions du monde pour mettre en avant les avantages des télécommunications et des TIC. Passionné de technologie et désireux de promouvoir l'égalité hommes-femmes et la participation des jeunes et des groupes vulnérables dans les activités visant à mettre les télécommunications/TIC au service du développement, nous sommes convaincus qu'il sera un candidat de qualité pour le poste de Directeur du Bureau de développement des télécommunications afin de promouvoir les objectifs et la mission du Bureau et ceux de l'Union et de ses États Membres dans un monde dynamique.

Le Gouvernement du Cameroun est fermement convaincu que M. Alexander NTOKO a le profil voulu pour le poste, eu égard à son aptitude confirmée à traiter des problèmes complexes liés à l'application de technologies évoluant rapidement pour relever le défi des TIC au service du développement afin de contribuer à la réalisation des Objectifs de développement durable des Nations Unies.

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joints le CV et la déclaration d'intention de M. Alexander NTOKO. Pour de plus amples précisions, se rendre sur le site web <https://www.n4bdt.org>, accessible dans les six langues officielles de l'Union.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Secrétaire général, l'assurance de ma considération distinguée.



Alexander Ntoko

Genève, Suisse

+41 79 202 1776

alexander.ntoko@gmail.com

[Profil LinkedIn](#)

<http://www.n4bdt.org>

Responsable accompli et dynamique dont toute l'action est animée par le souci de contribuer à la réalisation des Objectifs de développement durable des Nations Unies par l'utilisation des télécommunications/TIC au service du bien commun.

Plus de 30 ans de carrière à l'UIT, où il s'est employé à promouvoir le numérique et des solutions innovantes, en défendant l'accès de tous à des TIC pertinentes et financièrement abordables, tout en élaborant des solutions pour le monde numérique. Passionné de technologie, il s'emploie avec conviction à remédier aux obstacles de façon à permettre que les avantages des TIC soient accessibles à tous, en soutenant l'égalité hommes-femmes et la participation active des jeunes et des groupes vulnérables. Expérience de plusieurs années à des postes de direction, et aptitude démontrée à promouvoir la coopération internationale en ce qui concerne l'utilisation des télécommunications/TIC au service du développement. Prend une part active aux efforts visant à accélérer la transformation numérique pour exploiter le potentiel des TIC et mettre leurs avantages à la portée de tous dans différents domaines. Qualifié dans de nombreux domaines, parmi lesquels la transformation numérique, la coopération internationale, la mise en place d'un environnement propice, l'inclusion numérique, la diversité et l'inclusion, et la sécurité et la confiance dans l'utilisation des TIC.

Faits saillants de carrière

- Aptitude à développer les capacités humaines et institutionnelles, à favoriser l'inclusion numérique et à assurer une assistance ciblée aux pays qui en ont besoin.
- Compétences de premier plan dans de multiples domaines, y compris les technologies de l'information, les politiques et les stratégies de TIC, les ressources humaines, les télécommunications et les normes et procédures relatives aux TIC.
- En tant que responsable des cyberstratégies, a coordonné avec compétence les travaux du BDT dans les domaines de la cybersécurité, de l'innovation et des services numériques, de l'inclusion numérique, des télécommunications, ainsi que des réseaux et de l'infrastructure numérique dans le cadre du Programme de cyberstratégies/cyberapplications.
- A contribué de façon déterminante à des activités visant à aider plus de 150 pays dans un grand nombre de domaines, comme la cybersécurité, la cybersanté, la cyberagriculture, la cyberadministration et les politiques et les stratégies de TIC.
- Auteur publié d'études sur les stratégies de technologie de commerce électronique parues dans des revues de premier plan sur le commerce électronique; intervenant actif au sein de groupes d'experts internationaux; cité dans des articles de presse et des publications scientifiques et techniques sur le commerce électronique à diffusion internationale.

- Aux premiers temps du commerce électronique, a dirigé la conception, le développement et la mise en service d'une plate-forme de commerce électronique offrant le traitement automatique des paiements par carte de crédit pour l'achat et la livraison de biens numériques en ligne. Lauréat du prix de l'innovation au Global Bangemann Challenge, en Suède.
- Vaste expérience du travail à l'UIT, avec la volonté constante de servir les intérêts de l'humanité grâce à l'innovation dans le domaine des TIC, afin que les Objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies soient atteints.
- Reconnu pour avoir rendu d'éminents services dans le domaine des TIC: citations dans de nombreux organes de presse, dont *Time Magazine*, *International Herald Tribune*, *Middle East Communications*, *International Security Review*, la *Tribune de Genève*, *l'AGEFI* et *Suddeutsche Zeitung*, dans des articles en plusieurs langues, notamment en chinois, en japonais, en polonais, en français, en allemand, en espagnol, en bulgare et en arabe.
- Au sein du BDT, efforts pionniers pour le déploiement de technologies de sécurité avancées (comme l'infrastructure à clé publique, le chiffrement et l'authentification biométrique) dans les pays en développement pour étendre l'utilisation des TIC à de nouveaux domaines.

Expérience professionnelle

Chef, Département des opérations et de la planification, TSB, UIT, Genève (Suisse)

Juin 2012 – Aujourd'hui

Diriger des équipes pluridisciplinaires internationales hautement qualifiées, réunissant des profils à fort impact, et collaborer avec de telles équipes, dans divers domaines, dont les technologies de l'information, la planification de manifestations, la logistique et les publications, tout en animant des activités visant à améliorer les services, l'efficacité opérationnelle et l'innovation de l'UIT-T. Assurer une direction efficace et une coordination technique et logistique pour un certain nombre de manifestations, dont l'Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (AMNT) et le Sommet mondial sur l'intelligence artificielle au service du bien social, tout en veillant au bon déroulement de toutes les manifestations hybrides et exclusivement virtuelles. Mettre au point le programme de pépinière intelligente de l'UIT pour intégrer l'innovation dans la normalisation pour aider les entrepreneurs et les PME à combler leur retard sur le plan des normes en dirigeant la mise au point de prototypes d'applications de validation utilisant des technologies de pointe comme l'IA, l'IoT et la chaîne de blocs.

Réalisations:

- Lauréat du prix de l'innovation aux 6èmes Geneva Engage Awards en février 2021 pour son action et ses réalisations.
- Évaluer les préoccupations stratégiques, les possibilités, ainsi que les risques, et mettre en œuvre des stratégies appropriées pour l'utilisation par le Secteur des technologies voulues pour garantir la livraison en temps voulu de services de qualité.
- Diriger la coordination et la planification à l'appui des activités du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'Union internationale des télécommunications (UIT-T), tout en veillant à la fluidité du fonctionnement global.

- En tant que responsable stratégique, diriger la conception et le déploiement d'une série de nouvelles applications fondées sur les technologies de l'IA, de l'IoT et de la chaîne de blocs pour introduire l'innovation et la transformation numérique dans les méthodes et procédures de travail de l'UIT-T.

**Chef, Division de la stratégie institutionnelle (UIT/Secrétariat général), Genève (Suisse)
Mars 2007 – Juin 2012**

A joué un rôle essentiel en tant que secrétaire du Groupe de travail de la plénière (GT-PL) de la PP-10 pour coordonner les travaux du Secrétariat sur l'examen et l'adoption de plusieurs résolutions importantes de la PP. A contribué à la définition des principes généraux utiles pour l'examen du RTI par la CMTI-12. A dirigé la transformation du projet du Secrétaire général de l'UIT en matière de cybersécurité en une initiative mondiale concrète (le Programme mondial cybersécurité – GCA) grâce à une collaboration étroite avec plusieurs partenaires de 150 pays. A veillé à l'intégrité, à la transparence et au jeu efficace de la concurrence en présidant la Commission des marchés de l'UIT et en dirigeant la révision et l'application de la nouvelle politique d'achat de l'UIT, lors du remplacement de la version de 1993 de cette politique en 2011.

- Désigné à la tête du groupe du secrétariat de l'UIT chargé de restructurer le Plan stratégique de l'UIT et de mettre au point une méthode de suivi pour assurer l'efficacité.
- Aux sessions de 2007 à 2010 du Conseil de l'UIT, a joué un rôle central dans la présentation et la clarification de plusieurs rapports du Secrétaire général sur des activités essentielles. A dirigé le groupe du secrétariat chargé de coordonner les travaux relatifs au contenu du RTI.

Expérience complémentaire

Chef, Division des cyberstratégies (UIT/BDT)

A participé activement à la formulation du texte final du SMSI, en particulier en aidant les membres à prendre conscience de l'importance des applications des TIC pour le développement socioéconomique. A dirigé le programme des cyberstratégies pour offrir des avantages à plus de 120 pays, dont 45 comptant parmi les moins avancés. A assuré un appui direct à de nombreux pays pour l'élaboration de politiques et de plans nationaux et régionaux de développement socioéconomique fondés sur les TIC.

- A joué un rôle très actif au SMSI en présentant des applications innovantes sur l'utilisation des TIC dans des domaines comme le commerce, l'agriculture, la santé, etc. qui ont attiré l'attention de hauts responsables, parmi lesquels des chefs d'État, sur le stand de Palexpo où elles étaient présentées.
- A invité les membres à adopter un nouveau programme visant à enrichir le mandat de l'UIT-D d'un large éventail d'applications électroniques, de l'Internet et de la cybersécurité.
- A prêté son appui à la mise en œuvre d'un grand nombre de projets de TIC dans des pays du monde entier (cybergouvernement, cybersanté, cyberagriculture, cyberenseignement, cyberlégislation, commerce électronique, MCT, Internet et cybersécurité).

Expérience complémentaire (passé et présente)

Chef de projet et chef de l'Unité EC-DC (UIT/BDT)

Analyste/programmeur de systèmes (UIT/Secrétariat général)

Présidence de la Commission des marchés de l'UIT (pendant de nombreuses années)

Membre du Comité des nominations et des promotions

Membre de l'Équipe de gestion de crise (CMT) présidée par le Secrétaire général de l'UIT

Membre du Comité d'appel (pendant plusieurs années)

Membre du Comité de gestion du nouveau bâtiment – présidé par le Secrétaire général adjoint

Coordination de plusieurs activités intersectorielles à l'échelle de l'UIT

Gestion de l'appui du Secrétariat à un certain nombre de groupes de travail du Conseil

Conseiller du Secrétaire général de l'UIT sur les questions de stratégie et de politique

Représentant de l'UIT au sein du Comité consultatif gouvernemental (GAC) de l'ICANN

Formation

Master – Sciences de l'informatique et de l'information | Université d'État de New York (SUNY),
Utica, New York

Licence – Sciences de l'informatique | Université d'État de New York (SUNY), Plattsburgh,
New York

Langues

Anglais et français courants

DÉCLARATION D'INTENTION

Mon projet consiste à ancrer solidement l'UIT-D dans son rôle de structure chef de file du système des Nations Unies pour les questions concernant les TIC au service du développement, en mobilisant tous les partenaires concernés du secteur public, du secteur privé et du monde universitaire, et les autres acteurs intéressés pour des initiatives mondiales tournées vers l'action qui contribuent de façon significative à la réalisation des objectifs et des cibles du Programme de développement durable à l'horizon 2030.

S'il existe déjà des initiatives abouties et bien conçues, l'accent doit être mis sur des mesures propres à les transformer en solutions concrètement réalisables qui produisent des résultats effectifs et des améliorations mesurables sur le plan de l'utilisation des TIC afin de contribuer à la réalisation des ODD des Nations Unies.

Mon projet repose sur les trois axes suivants:

Axe 1: Accessibilité, inclusion et diversité

L'engagement de l'UIT de connecter le monde doit aller de pair avec la protection, le renforcement des compétences, l'autonomisation et la promotion de l'innovation. J'ai l'intention de poursuivre et de développer les initiatives actuelles visant à protéger les enfants en ligne et à répondre aux besoins des groupes vulnérables, dont les personnes handicapées, et de lancer un fonds pour l'autonomisation des jeunes et des femmes avec l'appui des membres pour faire en sorte que les jeunes et les femmes améliorent leurs compétences et s'autonomisent et deviennent des acteurs à part entière du développement et de l'innovation technologiques pour répondre aux problèmes les plus urgents.

Axe 2: Connecter ceux qui ne le sont pas encore et réduire la fracture numérique plus généralement

J'entends mobiliser mon expérience dans le domaine des TIC (technologies, politiques et stratégies), de la gestion, et de l'établissement de partenariats mondiaux, et ma connaissance très approfondie du mandat de développement de l'UIT pour favoriser une collaboration active entre les pays développés et les pays en développement dans la conception de solutions innovantes et adaptées à chacun pour la réalisation des ODD. Conçue dans le souci constant de connecter ceux qui ne le sont pas encore et de réduire la fracture numérique plus généralement, ma stratégie consiste à faire fond sur des initiatives existantes en intégrant des technologies nouvelles et naissantes avec la participation active de tous les acteurs concernés, y compris les jeunes, les personnes handicapées, les femmes et les PME et les jeunes pousses, pour faire en sorte que nul ne soit laissé pour compte.

Axe 3: Autonomiser les jeunes entrepreneurs à l'échelle mondiale

Ensemble, nous pouvons repousser les limites de la transformation numérique en faisant en sorte que tous les programmes et initiatives soient inclusifs et produisent des effets significatifs. La création du programme de pépinière intelligente de l'UIT est une mesure concrète que j'ai prise pour permettre aux jeunes entrepreneurs des régions les plus reculées de créer leur entreprise et des solutions fondées sur des normes mondiales de l'UIT-T à l'aide des technologies de pointe pour contribuer à la réalisation des ODD.
