



ITUPP
DOHA2026

Conférence de plénipotentiaires (PP-26)
9-27 novembre 2026 - Doha, Qatar

SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 28-F
8 mai 2026
Original: anglais

Note de la Secrétaire générale

CANDIDATURE AU POSTE DE VICE-SECRÉTAIRE GÉNÉRAL

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

M. Bosun TIJANI (Nigéria (République fédérale du))

au poste de Vice-Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications.

Doreen BOGDAN-MARTIN
Secrétaire générale

Annexe: 1



**PRÉSIDENT,
RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE DU NIGÉRIA**

5 mai 2026

Madame la Secrétaire générale,

CANDIDATURE DE M. BOSUN TIJANI AU POSTE DE VICE-SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DE L'UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS (UIT)

Au nom de la République fédérale du Nigéria, j'ai l'honneur de vous transmettre la candidature officielle de **M. Bosun Tijani**, Ministre des communications, de l'innovation et de l'économie numérique du Nigéria, au poste de **Vice-Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications (UIT)** en vue des élections qui se tiendront à la Conférence de plénipotentiaires, qui aura lieu à Doha en novembre 2026.

2 Cette candidature témoigne de l'engagement sans faille du Nigéria aux côtés de l'UIT et de la détermination du pays à œuvrer en faveur d'un écosystème numérique mondial inclusif, résilient et tourné vers l'innovation. Elle souligne en outre la confiance que nous avons en la capacité de M. Tijani à contribuer de manière constructive à la direction de l'Union alors que l'organisation se trouve à un moment charnière de son évolution.

3 Éminent responsable et décideur du secteur des technologies œuvrant au niveau international en faveur de la transformation numérique, M. Tijani n'a de cesse, par son travail, de promouvoir le développement de l'infrastructure numérique, des écosystèmes d'innovation et de politiques numériques inclusives, autant de priorités qui sont étroitement alignées sur la mission de l'UIT.

4 À l'UIT, M. Tijani a apporté la preuve de sa très grande capacité à diriger et de son engagement. En tant que **Vice-Président du Conseil de l'UIT en 2025 et Président du Conseil en 2026**, il a joué un rôle central pour renforcer l'efficacité du Conseil en tant que cadre permettant de parvenir à des consensus et de mener une action mondiale coordonnée. Sous sa conduite, une place de tout premier plan a été accordée à la coopération, à la responsabilité et à la prise en compte sans délai des besoins des États Membres.

5 Par ailleurs, en tant que **Coprésident de l'Organe consultatif international de UIT sur la résilience des câbles sous-marins**, il a fait avancer le dialogue et l'action au niveau international concernant l'une des composantes les plus critiques de l'infrastructure numérique. Sous sa direction, le tout premier Sommet international sur la résilience des câbles sous-marins a eu lieu à Abuja, contribuant à renforcer la collaboration internationale et à définir des cadres pratiques pour préserver la connectivité mondiale.

6 Au niveau national, M. Tijani a dirigé la mise en œuvre du programme du Nigéria pour la transformation numérique de manière claire et déterminée, avec à la clé d'importants progrès concernant l'expansion du large bande, le développement des compétences numériques, la

gouvernance des données et l'innovation. Le travail qu'il a accompli atteste de sa très grande compréhension des liens étroits entre technologies, politiques et développement durable, et de sa capacité à mettre sa vision à exécution.

7 M. Tijani a régulièrement démontré son sens de la diplomatie, son esprit de collaboration et sa capacité à appréhender des questions internationales complexes dans le cadre de ses engagements internationaux. Il est particulièrement reconnu pour sa capacité à parvenir à des consensus, à représenter les points de vue des pays en développement et à contribuer de manière constructive à la gouvernance numérique mondiale.

8 Le Gouvernement du Nigéria est fermement convaincu que, grâce à son expérience, à ses compétences d'encadrement et à sa vision, M. Tijani possède toutes les qualités requises pour appuyer le ou la Secrétaire générale afin d'atteindre les objectifs stratégiques de l'Union, de renforcer l'efficacité institutionnelle et de faire en sorte que les bénéfices de la transformation numériques puissent profiter de manière équitable à tous les États Membres.

9 Par conséquent, le Nigéria appuie sans réserve la candidature de M. Tijani et invite les États Membres à soutenir son élection au poste de Vice-Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications.

10 Nous vous remercions pour votre attention et comptons sur le soutien et la collaboration de tous les États Membres de l'UIT pour appuyer cette candidature.

11 Veuillez agréer, Madame la Secrétaire générale, l'assurance de ma très haute considération.

(original signé)

Bola Ahmed Tinubu

Mme Doreen Bogdan-Martin
Secrétaire générale
Union internationale des télécommunications
Place des Nations
Suisse



M. Bosun Tijani

Candidat au poste de Vice-Secrétaire général – 2027-2030

POUR QUE NOTRE MONDE RESTE CONNECTÉ

UIT – Les voies
numériques de la
planète

1

VISION

Renforcer les fondations numériques mondiales

Depuis plus de 160 ans, l'Union internationale des télécommunications (UIT) permet au monde de communiquer au-delà des frontières grâce à la collaboration, à l'interopérabilité, à l'élaboration de normes et à la coordination. En tant qu'**architecte et cadre de coordination indispensables des voies numériques de la planète**, l'Union incarne la base de confiance sur laquelle l'économie numérique mondiale avance.

Aujourd'hui, alors que notre monde est de plus en plus connecté, l'infrastructure numérique continue d'évoluer et le rôle de coordination de l'UIT est encore plus essentiel.

Les frontières entre les réseaux de télécommunication, les systèmes à satellites, l'infrastructure en nuage, les réseaux sous-marins, l'infrastructure de données et les technologies émergentes sont de plus en plus floues et tous ces éléments convergent progressivement pour former un seul et même écosystème numérique interconnecté.

En outre, l'essor rapide des technologies utilisant une grande quantité de données, dont l'intelligence artificielle, souligne encore plus l'importance d'une infrastructure numérique résiliente, interopérable et inclusive.

Cette évolution rend la mission de l'UIT d'autant plus importante.

Si je suis élu Vice-Secrétaire général, ma mission sera de faire en sorte que ces voies numériques mondiales restent:

- **Universelles**
en desservant chaque pays et chaque communauté et en permettant que personne ne soit laissé de côté
- **Interopérables**
en permettant une coordination mondiale constante
- **Résilientes**
en étant capable de prendre en charge les futures générations d'infrastructure numérique



En tant que haut responsable de l'Union, je jetterai **des ponts afin de traduire notre vision collective en une mise en œuvre méthodique** pour connecter les 2,2 milliards de personnes qui ne le sont pas encore tout en développant une connectivité efficace partout dans le monde.

Au-delà de l'infrastructure: instaurer un écosystème numérique solide

Un système ferroviaire fonctionne efficacement non seulement grâce aux voies qu'il utilise, mais aussi grâce aux cadres de gouvernance, à la coordination opérationnelle, aux normes de sécurité, aux politiques et aux partenariats au sein de l'écosystème qui lui permettent d'aller efficacement au-delà des frontières.

Il en va de même pour les voies numériques mondiales.

Alors que l'infrastructure numérique continue d'évoluer, le rôle de l'UIT ne se limite pas à assurer seulement la connectivité. L'Union doit continuer d'appuyer l'évolution:

- **des cadres de gouvernance**
- **des normes interopérables**
- **des environnements politiques propices**
- **des écosystèmes numériques de confiance**
- **de la coordination du spectre**
- **des mécanismes de coopération internationale**

C'est de cette manière que nous faisons en sorte que l'infrastructure numérique mondiale reste connectée de manière durable tout en permettant à l'innovation, à l'investissement et à la croissance numérique universelle de prospérer partout dans le monde.

28-30 October 2024
Valletta, Malta



2

EXCELLENCE OPÉRATIONNELLE

Moderniser l'infrastructure des voies numériques

Pour que les voies numériques continuent d'être utilisables demain, nous devons mettre à profit les progrès déjà accomplis pour poursuivre la modernisation du fonctionnement de l'Union.

Résorption des retards critiques

J'accorderai la priorité à l'utilisation de l'excédent confirmé de 11,44 millions CHF pour résorber le retard pris dans le traitement des fiches de notification de réseaux à satellite et rétablir la prévisibilité, la réactivité et la confiance dans l'intérêt des États Membres et des acteurs du secteur.

Transformation numérique

En m'appuyant sur les gains d'efficacité avérés déjà obtenus grâce aux outils de traduction utilisant l'IA, je mènerai la mise en œuvre de la stratégie numérique interne afin de moderniser les flux de travail, d'améliorer la coordination et de fournir aux membres des services plus rapides et mieux adaptés à leurs besoins.

Synergie intersectorielle

En tant que chef du Groupe spécial de coordination intersectorielle, je continuerai d'intensifier la collaboration entre les trois Bureaux afin de faire en sorte que l'Union fonctionne comme un système unique coordonné, en réduisant les silos et en améliorant la mise en œuvre des activités dans les domaines du développement, de la normalisation et des radiocommunications.



Une coordination à l'épreuve du futur

En tant que Vice-Secrétaire général, j'appuierai un renforcement de la coordination, de l'élaboration de normes et des échanges de connaissances sur les écosystèmes résilients et parés pour l'avenir pour l'infrastructure numérique, y compris pour les technologies de communication émergentes et les technologies utilisant de grandes quantités de données.

J'appuierai également une coopération plus étroite en ce qui concerne les modèles d'infrastructure partagée, en particulier dans les pays en développement, où ces modèles aident à réduire les coûts de déploiement, à élargir la couverture, à accroître la durabilité et à parvenir plus rapidement à l'accès universel.

Renforcement des capacités institutionnelles

Pour être prête à affronter demain, l'Union doit disposer d'un Secrétariat lui-aussi prêt pour demain, qui s'appuie sur les capacités, le professionnalisme et la capacité d'adaptation de son personnel dans un environnement numérique en constante évolution. En tant que Vice-Secrétaire général, j'appuierai la poursuite des investissements dans:

- le développement du personnel;
- les capacités d'encadrement;
- la collaboration intersectorielle;
- les capacités numériques;
- le perfectionnement des compétences techniques;
- des outils opérationnels modernes.





3

ÉQUITÉ ENTRE LES RÉGIONS

Prolonger les voies jusqu'à chaque région

La force d'un réseau ferroviaire dépend de la zone qu'il dessert. Par conséquent, la réussite de l'Union se mesure à l'efficacité avec laquelle elle sert chaque région et chaque État Membre.

Appuyer la résilience, le rétablissement et la reconstruction

Dans un monde de plus en plus incertain, il est devenu essentiel de disposer d'une infrastructure de communication résiliente non seulement pour permettre le développement économique, mais aussi pour garantir la continuité, le rétablissement et la sécurité des populations.

En outre, les régions frappées par des catastrophes naturelles ou des crises humanitaires ou subissant des perturbations dues à des problèmes d'infrastructure auront besoin d'un appui international coordonné pour rétablir les systèmes numériques et les systèmes de télécommunication critiques et les moderniser.

L'UIT a un rôle important à jouer pour fournir un appui aux États Membres grâce à son action dans les domaines suivants:

- Coordination technique
- Appui dans le domaine des normes
- Assistance en matière de gestion du spectre
- Planification de la résilience de l'infrastructure
- Coopération dans le domaine des télécommunications d'urgence
- Renforcement des capacités de rétablissement et de reconstruction

J'appuierai l'action menée pour renforcer la capacité de l'Union à aider les États Membres à créer des écosystèmes résilients, interopérables et parés pour l'avenir pour l'infrastructure numérique, y compris après des périodes de perturbation ou d'instabilité.

Afrique: assurer la connectivité pour ouvrir de nouveaux horizons

L'Afrique continue d'accuser un retard important en matière de connectivité et d'infrastructure, tout en étant par ailleurs **l'une des régions les plus prometteuses au monde sur le plan de la croissance et de l'innovation dans le domaine du numérique**, du fait de sa population jeune, du dynamisme de son entrepreneuriat et de ses ressources naturelles et économiques considérables.

Pour de nombreux pays du continent, l'enjeu n'est plus simplement de disposer d'une connectivité, mais de disposer d'un accès efficace, financièrement abordable, résilient et capable de permettre une participation à l'économie à grande échelle.

Domaines d'action

En tant que Vice-Secrétaire général, j'appuierai l'action menée pour développer une connectivité efficace, renforcer les écosystèmes d'infrastructure publique numérique, renforcer les compétences numériques, accroître la résilience de l'infrastructure et améliorer l'accessibilité économique des dispositifs et des services numériques.

J'encouragerai en outre l'élaboration de politiques et de cadres d'investissements propices, notamment des modèles d'infrastructure partagée et des approches pour développer durablement l'industrie du numérique selon qu'il conviendra.

Priorités pour la mise en œuvre

- Faciliter l'accès à l'appui en matière de mise en œuvre pour les États Membres tout en renforçant la collaboration avec les institutions régionales, les partenaires de développement, les acteurs du secteur privé et les plates-formes de financement.
- Appuyer la fourniture de conseils techniques, l'élaboration de normes et les échanges de connaissances pour aider à élargir l'accès, à améliorer l'interopérabilité, à renforcer la résilience et à accélérer les retombées du numérique à l'échelle du continent.

Région des États arabes: Accélérer la transformation numérique

La région des États arabes continue d'afficher de **grandes ambitions concernant le développement de l'infrastructure numérique et la transformation numérique**, tandis que certaines parties de la région auront également besoin d'un appui constant pour assurer la résilience, le rétablissement et la modernisation de l'infrastructure.

Domaines d'action

En tant que Vice-Secrétaire général, j'appuierai l'action menée pour renforcer les écosystèmes d'infrastructure intelligente, l'interopérabilité régionale, les environnements numérique de confiance et le développement des capacités dans toute la région.

J'appuierai en outre l'action menée pour assurer la résilience et le rétablissement lorsque nécessaire, tout en encourageant une coopération plus étroite dans les domaines des technologies de communication émergentes et de l'infrastructure numérique.

Priorités pour la mise en œuvre

- Renforcer la coordination régionale, resserrer la collaboration entre les États Membres et appuyer les partenariats pour la mise œuvre afin d'accélérer la transformation numérique et la modernisation de l'infrastructure dans l'ensemble de la région.
- Appuyer les activités, le cas échéant, visant à reconstruire des écosystèmes résilients et parés pour l'avenir pour l'infrastructure numérique.

Asie-Pacifique: réduire les écarts et les distances

La région Asie-Pacifique comprend à la fois des économies très avancées dans le domaine du numérique et des communautés isolées sur le plan géographique et très vulnérables, notamment des petits États insulaires en développement.

Domaines d'action

En tant que Vice-Secrétaire général, j'appuierai l'action menée pour renforcer et rendre résiliente l'infrastructure de connectivité, accroître l'interopérabilité régionale et encourager des écosystèmes durables pour une infrastructure numérique partout dans la région.

J'appuierai en outre une plus grande coopération concernant les systèmes de connectivité autres que de Terre, la planification préalable en vue des catastrophes et les mécanismes de rétablissement, en particulier pour les communautés vulnérables et mal desservies.

Priorités pour la mise en œuvre

- Renforcer la présence de l'Union dans le Pacifique en s'attaquant spécifiquement aux obstacles structurels liés aux distances et aux différents fuseaux horaires et en augmentant l'appui apporté aux petits États insulaires en développement et aux communautés mal desservies partout dans la région.

CEI: renforcer la coopération technique

La région de la CEI possède des **compétences techniques spécialisées considérables** et offrent de nombreuses possibilités pour renforcer la coopération concernant les systèmes d'infrastructure numérique en pleine évolution.

Domaines d'action

En tant que Vice-Secrétaire général, j'appuierai l'action menée pour renforcer la collaboration technique, la modernisation de l'infrastructure, la participation à l'élaboration des normes et l'interopérabilité dans l'ensemble de la région.

J'encouragerai en outre des échanges de connaissances plus actifs et une coopération plus étroite concernant les écosystèmes en pleine évolution pour l'infrastructure numérique et les activités de l'Union.

Priorités pour la mise en œuvre

- Développer les plates-formes de coopération technique, renforcer les échanges de connaissances techniques et institutionnelles et appuyer une participation plus large aux activités et processus de l'Union.

Europe: faire progresser la confiance, les normes et la coordination

L'Europe continue de jouer un **rôle moteur dans les domaines de l'élaboration de normes mondiales**, de l'infrastructure numérique de confiance et de la coordination réglementaire.

Domaines d'action

En tant que Vice-Secrétaire général, j'appuierai l'action menée pour renforcer l'interopérabilité mondiale, les écosystèmes numériques de confiance, la résilience numérique et la coopération concernant la coordination des réseaux futurs.

J'encouragerai en outre une collaboration plus étroite dans les domaines de la gouvernance, de la coordination des politiques et de la coopération s'agissant de la planification d'une infrastructure résiliente et du rétablissement de l'infrastructure, selon les besoins.

Priorités pour la mise en œuvre

- Renforcer le dialogue sur la réglementation, accroître la collaboration en matière d'élaboration de normes et appuyer les initiatives de coordination interrégionale propres à intensifier la coopération et l'interopérabilité à l'échelle mondiale.

Amériques: innovation et inclusion

La région Amériques associe **écosystèmes d'innovation les plus performants au monde** et retards persistants en matière d'inclusion numérique et d'accès à l'infrastructure.

Domaines d'action

En tant que Vice-Secrétaire général, j'appuierai l'action menée pour développer une connectivité inclusive, accroître la résilience de l'infrastructure et encourager une plus grande collaboration entre les écosystèmes d'innovation de l'ensemble de la région.

J'appuierai en outre une coopération plus étroite entre les secteurs public et privé et l'instauration d'environnements propices dans le domaine des politiques numériques afin d'aider à renforcer l'accès, l'innovation et la progression du numérique à long terme.

Priorités pour la mise en œuvre

- Renforcer la collaboration avec les acteurs du secteur et appuyer les initiatives de coordination régionale propres à promouvoir la connectivité, l'interopérabilité et les débouchés numériques dans l'ensemble de la région.





4

MOBILISATION DES RESSOURCES

Alimenter le train du numérique

Pour permettre à l'Union de continuer à s'acquitter de sa mission sans augmentation des contributions, nous devons continuer à réfléchir à de nouvelles manières pour l'UIT de mobiliser des partenariats et des ressources.

Une connectivité et un accès efficaces

La connectivité seule ne suffit pas. La participation efficace à l'économie numérique exige également des dispositifs financièrement abordables, des services accessibles, des compétences numériques et l'instauration d'un écosystème durable.

L'UIT peut continuer d'appuyer les États Membres en permettant des échanges de connaissances, en nouant des partenariats, en élaborant des normes et imaginant des mécanismes de coordination qui améliorent l'accessibilité économique et élargissent l'accès aux débouchés créés par le numérique.

S'il y a lieu, l'Union peut également appuyer le dialogue pour mettre au point des stratégies de développement d'une industrie du numérique propres à renforcer les écosystèmes et la résilience numériques au niveau régional.

Partenariats stratégiques pour l'infrastructure

L'avenir de la connectivité mondiale nécessitera de plus en plus une collaboration dans les domaines suivants:

- Télécommunications
- Systèmes à satellite
- Infrastructure en nuage
- Systèmes sous-marins
- Infrastructure de données
- Systèmes à énergie verte
- Écosystèmes émergents pour l'infrastructure numérique

J'œuvrerai pour renforcer les échanges stratégiques avec les acteurs du secteur de l'infrastructure numérique au sens large tout en veillant à ce que l'UIT reste centrée sur sa mission essentielle et les priorités des États Membres.

Coordination mondiale pour l'infrastructure

L'UIT est idéalement placée pour servir de cadre de confiance pour la coordination entre les gouvernements, le secteur privé, les institutions de financement du développement, les milieux universitaires et les communautés techniques.

J'appuierai les mécanismes propres à renforcer la coopération dans les domaines suivants:

- Connectivité résiliente
- Investissement dans l'infrastructure
- Inclusion numérique
- Durabilité
- Écosystèmes numériques de confiance
- Future infrastructure de communication

L'accélération de la demande concernant les moyens de calcul, l'infrastructure de données et les systèmes numériques intelligents nécessite de plus en plus d'investir de manière coordonnée dans des écosystèmes résilients pour l'infrastructure mondiale.

Les milieux universitaires, le moteur de la R.-D.

Je renforcerai le dialogue avec les membres issus des milieux universitaires et les institutions de recherche afin d'intensifier la collaboration dans les domaines suivants:

- 6G
- Communications quantiques
- Optimisation des réseaux fondés sur l'IA et systèmes d'infrastructure fondés sur l'IA
- Architectures des réseaux futurs
- Durabilité spatiale
- Systèmes utilisant les communications émergentes



5

LA CULTURE DE L'INTÉGRITÉ

Fiabilité et professionnalisme

Un système mondial de confiance dépend du professionnalisme, de la prévisibilité et de la responsabilisation. J'ai à cœur de favoriser une culture institutionnelle dans laquelle tous les États Membres, tous les délégués et tous les fonctionnaires se sentent respectés, entendus et soutenus.

Une gestion méthodique

J'appuierai des processus de gestion des conférences plus clairs, plus efficaces et plus respectueux pour accroître la participation de toutes les délégations et la durabilité.

Contrôle interne et éthique

Je continuerai à renforcer les mécanismes liés au contrôle interne, à l'éthique et aux responsabilités dans l'ensemble de l'Union, pour faire en sorte que les principes du système des Nations Unies soient systématiquement appliqués.

Appui à la réforme des Nations Unies

Je continuerai d'appuyer la contribution de l'Union à l'action plus large menée dans le cadre de la réforme des Nations Unies, afin de faire en sorte que l'UIT reste une institution efficace et de confiance au sein du système multilatéral.

Renforcement de la gouvernance institutionnelle et de la continuité au sein de l'organisation

Le Conseil joue un rôle essentiel dans le cap stratégique suivi par l'Union, dans le contrôle de ses activités et dans la continuité au sein de l'organisation. À de nombreux égards, les conseillers incarnent ensemble l'organe directeur appuyant l'efficacité et la responsabilité à long terme de l'UIT.

En tant que Vice-Secrétaire général, j'appuierai l'action menée pour renforcer la continuité institutionnelle et la collaboration entre le Conseil et le Secrétariat grâce aux mesures suivantes:

- Mise en place de mécanismes structurés d'intégration et d'orientation pour les conseillers et les délégations.
- Renforcement du partage de la mémoire institutionnelle.
- Amélioration de la compréhension des processus et des priorités opérationnelles de l'Union.
- Renforcement des systèmes d'appui à la gouvernance pour une prise de décisions éclairée.
- Renforcement de la continuité entre les cycles du Conseil.

En améliorant la collaboration, la compréhension du fonctionnement institutionnel et l'alignement stratégique, nous pouvons encore accroître la capacité de l'UIT à servir efficacement les États Membres et la communauté mondiale.



Mon engagement

Dans le cadre de toute mon action en tant que Vice-Secrétaire général, je m'engage à rester fidèle à la Constitution de l'UIT, aux droits souverains des États Membres et à la mission de coopération internationale de l'Union.

Je suis convaincu qu'ensemble, nous mettrons en place des voies numériques universelles, robustes sur le plan technique, efficaces sur le plan opérationnel et suffisamment souples pour appuyer les générations futures.

« Ensemble, œuvrons pour que le monde reste connecté tout en renforçant les voies numériques et la coopération mondiale qui les alimentent. »

Dr. 'Bosun Tijani

Candidat au poste de Vice-Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications (UIT) – 2027-2030





M. BOSUN TIJANI

**Ministre des communications,
de l'innovation et de l'économie numérique
République fédérale du Nigéria**

LinkedIn: www.linkedin.com/in/dr-'bosun-tijani-1b027b/y

ÉDUCATION

Doctorat, Systèmes d'innovation Université of Leicester, Leicester, (Royaume-Uni)	2022
Formation supérieure en cours d'emploi, l'innovation au service du développement économique Kennedy School of Government de l'Université de Harvard, Cambridge (États-Unis)	2013
Master en systèmes et gestion de l'information Warwick Business School, Coventry (Royaume-Uni)	2007
Projet dans le domaine de la gestion Lagos Business School, Lagos, Nigéria	2003
Licence d'économie et diplôme en sciences informatiques Université de Jos, Jos (Nigéria)	2002

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ministère des communications, de l'innovation et de l'économie numérique, Nigéria **Depuis 2023**
Ministre

Direction du programme de transformation numérique du Nigéria selon une approche faisant intervenir toutes les entités publiques, axée sur la connectivité, l'innovation, l'infrastructure publique numérique, l'intelligence artificielle, le développement des talents et la réforme institutionnelle afin de renforcer la place du Nigéria en tant que première économie numérique en Afrique.

Les réformes et les initiatives stratégiques lancées depuis l'entrée en fonction de M. Tijani en 2023 ont contribué à la croissance ininterrompue de l'économie numérique du pays, puisque la contribution du secteur des TIC au PIB national est passée de 16% en 2023 à 20% fin 2025, renforçant la place du secteur parmi les plus importants moteurs de la croissance économique et de la productivité du pays.

Principales réalisations:

- A dirigé la mise en œuvre du modèle stratégique du Nigéria pour l'économie numérique, mettant l'accent sur les connaissances, les politiques, l'infrastructure, l'innovation, l'entrepreneuriat et le commerce.

- A mis en œuvre le projet BRIDGE, initiative relative à une infrastructure à fibre et à accès ouvert de 90 000 km pour un montant de 2 milliards USD visant à élargir l'accès large bande dans l'ensemble du Nigéria.
- A encadré le programme "3 Million Technical Talent" visant à créer l'un des plus grands réservoirs de talents au monde dans les domaines techniques et numériques.
- A dirigé l'élaboration de la stratégie nationale du Nigéria en faveur de l'intelligence artificielle et la création de cadres afin de renforcer la gouvernance, la recherche et la coordination de l'écosystème dans le domaine de l'IA, notamment le développement du langage N-ATLAS, premier grand modèle financé par le gouvernement.
- A fait la promotion des initiatives relatives à l'infrastructure publique numérique visant à améliorer l'interopérabilité, la fourniture des services publics et la confiance entre le gouvernement et la population.
- A renforcé le rôle du Nigéria dans la gouvernance numérique mondiale en assumant des fonctions de direction au sein de l'Union internationale des télécommunications, notamment la vice-présidence et la présidence du Conseil de l'UIT et la coprésidence de l'Organe consultatif international pour la résilience des câbles sous-marins.
- A mobilisé des partenariats internationaux stratégiques et un appui financier auprès d'institutions telles que la Banque mondiale, la Banque africaine de développement, l'Union européenne et la Banque européenne pour la reconstruction et le développement afin de soutenir les ambitions du Nigéria en matière d'infrastructure numérique et d'innovation.
- A dirigé des réformes et des initiatives politiques visant à renforcer l'inclusion numérique, la durabilité des télécommunications, les écosystèmes d'innovation et les capacités institutionnelles dans l'ensemble du secteur de l'économie numérique du Nigéria.

Union internationale des télécommunications

Président du Conseil	2026
Vice-Président du Conseil	2025
Coprésident de l'Organe consultatif international pour la résilience des câbles sous-marins	Depuis 2024
Coprésident du Conseil de l'innovation numérique de l'Alliance de l'innovation et de l'entrepreneuriat au service de développement du numérique	Depuis 2024

UNITAR

Depuis 2024

Membre du Conseil d'administration – Depuis 2024

Growth Capital by CcHUB

2016-2023

Partenaire

En partenariat avec Omidyar Network, Venture Gardens Group et la Banque industrielle du Nigéria, Growth Capital by CcHUB investit dans des jeunes entreprises à très fort potentiel construisant l'infrastructure numérique de prochaine génération afin de les mettre sur la voie de la croissance.

Investisseurs: LifeBank, DrugStoc, EDVES, Taiello, Riby, Tatiilo, Ruby, Delivery Science

Co-creation HUB Nigéria/Design Lab Rwanda/iHUB Kenya/Co-creation HUB Namibie

2011-2023

Cofondateur et P.-D. G.

Financé par Omidyar Network, Google et le Sainsbury Family Trust, Co-creation HUB est le plus grand pôle d'innovation technologique africain destiné aux spécialistes des technologies, aux développeurs de logiciels, aux entrepreneurs, aux entreprises technologiques, aux investisseurs et aux autres parties prenantes. CcHUB apporte un appui et des investissements aux entrepreneurs et aux innovateurs afin d'accélérer la croissance et les retombées de leurs entreprises et permettre leur prospérité économique.

Principales réalisations:

- Acquisition de iHub à Nairobi.
- Lancement de NG_HUB – premier pôle technologique d'innovation de rupture en Afrique, en partenariat avec Facebook.
- Lancement de Design Lab, le premier laboratoire de conception panafricain basé au Rwanda.
- Lancement de CcHUB en Namibie.
- À l'origine du regroupement technologique Yaba.
- Conception du tout premier modèle de laboratoire pour l'apprentissage et le numérique pour améliorer l'enseignement des matières scientifiques en Afrique, dans le cadre du projet Go-Labz Goes Africa en partenariat avec la Commission européenne.
- Lancement du premier Centre d'excellence EdTech avec la Tai Solarin University of Education de Lagos.
- Fourniture d'un appui à plus de 500 start-up partout en Afrique.

Réseau d'innovation Pera

2007-2010

Responsable du réseau de recherche européen

Avec 15 instituts en Europe et en Extrême-Orient, Pera est l'un des plus importants réseaux d'innovation européens, qui encourage ses clients et leur donne les moyens de transformer leurs produits, processus et ressources humaines pour se démarquer de leurs concurrents.

Principales réalisations:

- rNET – Création et animation d'un réseau européen rassemblant 12 universités et 15 instituts de recherche de PERA participant au septième programme-cadre de la Commission européenne.
- VALOR – Création et coordination d'un réseau régional d'acteurs européens dans le domaine des politiques en faveur de l'innovation afin d'élaborer un programme commun et un plan d'action conjoint pour les processus de valorisation partout en Europe.
- INNOTEX – Gestion et développement d'une plate-forme de bonnes pratiques interdomaines pour l'innovation entrepreneurial dans le secteur du textile technique afin d'accroître la compétitivité des entreprises textiles européennes et de renforcer les capacités et l'accès aux débouchés dans d'autres secteurs.

Centre du commerce international (CNUCED/OMC)

2005-2007

Consultant, Internet et technologies de communication

Le Centre du commerce international est une institution de coopération technique conjointe de la CNUCED et de l'OMC concernant l'aspect opérationnel du développement commercial, qui appuie le développement des économies en transition afin de parvenir à un développement humain durable grâce aux exportations.

Principales réalisations:

- Conception et mise en œuvre de programmes d'appui technique destinés à informer les exportateurs des pays d'Afrique sub-saharienne, notamment du Ghana, de l'Ouganda, du Kenya et de l'Éthiopie, et à les aider à utiliser au mieux les technologies de l'information et de la communication pour commercialiser les produits qu'ils exportent.

Services des investissements sociaux et de la formation (Europe, Moyen-Orient et Afrique), Hewlett Packard Company

2004-2005

Directeur du déploiement pour l'Afrique

Les services d'investissements sociaux (Europe, Moyen-Orient et Afrique) et d'éducation de Hewlett Packard gèrent respectivement les engagements de l'entreprise en matière d'investissements sociaux en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique et l'ensemble de sa participation commerciale à des projets liés à l'éducation.

Principales réalisations:

- Conception et mise en œuvre du programme RSE de HP d'accélération des micro-entreprises, créé afin de fournir un appui à des petites entreprises partout dans le monde et de les aider à comprendre comment mettre à profit les technologies de l'information et de la communication dans leurs activités.
- Création et déploiement de centres d'apprentissage de HP au Kenya et au Nigéria, et appui au déploiement de centres d'apprentissage et de télécentres en Égypte et au Maroc.

Responsable du développement opérationnel

2003-2004

DeliveryKing, Nigeria Limited

DeliveryKing était le premier fournisseur de services de livraison de repas au Nigéria.

Principales réalisations:

- Développement et gestion d'un système innovant de gestion des commandes de repas en ligne au Nigéria.

PRIX ET DISTINCTIONS

- Lauréat du Prix TIME 100 in AI, **2025**
- Classé parmi les 40 premiers du classement des 100 personnes d'origine africaine les plus influentes (Affaires et entrepreneuriat), **2018**
- Classé parmi les 100 Africains les plus influents en 2017, New Africa Magazine, **2017**

SERVICE INSTITUTIONNEL

- Membre du Groupe consultatif de la présidence sur les technologies et la créativité du Conseil consultatif sur les politiques industrielles et la compétitivité du Nigéria
- Membre du Comité consultatif du Royaume-Uni sur l'accès numérique en Afrique, Londres (Royaume-Uni)
- Conseiller et Membre du Comité du Groupe national du Sommet économique sur la science et les technologies, Lagos (Nigéria)
- Conseiller, Conseil consultatif sur l'innovation de l'État de Lagos, Lagos (Nigéria)

BOURSES

- Bourse de chercheur adjoint (épidémiologie numérique) à l'Institut nigérian de recherche médicale, Lagos (Nigéria)
- Bourse de recherche (démocratie, développement et règle de droit) au Centre on Democracy, Development and the Rule of Law, Université de Stanford, Stanford, Californie (États-Unis)
- Titulaire d'une bourse du programme Archbishop Tutu Leadership Fellowship à l'African Leadership Institute, Londres (Royaume-Uni)
- Bourse de recherche (développement de la gestion d'entreprises), Centre du commerce international (CNUCED/OMC), Genève (Suisse)