

Harmonisation des politiques et des cadres réglementaires des TIC / Télécommunications en Afrique

Liste des domaines et sous-domaines

Groupe de Travail (GT)	Sous-domaines	Champions	Membres
GT 1 : Telecom	<ul style="list-style-type: none"> • Tarifs • Interconnexion • Dissuasion et gestion de la fraude • Gestion des services Over-the-Top (Services de contournement) • Gestion du spectre de fréquences • Gestion des ressources de numérotation • Normes de télécommunications <ul style="list-style-type: none"> ○ Gestion de la qualité de service (services voix et données) ○ Normes d'infrastructure 		
GT 2 : Développement de l'infrastructure, connectivité et gouvernance	<ul style="list-style-type: none"> • Développement d'infrastructure du haut débit <ul style="list-style-type: none"> ○ Déploiement d'épines dorsales nationales de fibre optique ○ Réseaux à large bande mobiles ○ Solutions du dernier kilomètre incluant le FTTH ○ Développement de l'infrastructure satellitaire • Points d'échange Internet nationaux et régionaux (développer des hubs et des centres de transit) • Connectivité transfrontalière (réseaux fédérateurs nationaux de fibre optique Interconnecte) • Connectivité internationale • Partage d'infrastructure et interconnexion • Développement de contenu pertinent au niveau local • Gouvernance de l'Internet 		
GT 3 : Planification et allocation des ressources de numérotation et d'Internet	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des ressources rares • Gestion des ccTLD • Codes courts harmonisés • Code court des opérations de sauvetage • Codes de couleur pour l'attribution des opérateurs cellulaires mobiles • Portabilité du numéro mobile • Adressage des numéros IP avec l'ICANN et d'autres organismes <ul style="list-style-type: none"> • internationaux / régionaux pertinents • Migration d'IPv4 vers IPv6 		
GT 4 : Cyber sécurité et confidentialité en ligne	<ul style="list-style-type: none"> • La cyber-sécurité • Infrastructure à clé publique • Protection des données personnelles • Équipe nationale d'intervention en cas d'urgence informatique (CERT) / équipe 		

	<p>d'intervention en cas d'incident informatique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protection en ligne des enfants • Protection des infrastructures critiques et de l'information (PIIC) • Collaboration régionale 		
GT 5 : Développement de la radiodiffusion	<ul style="list-style-type: none"> • Migration de l'analogie au numérique • Développement de la radiodiffusion numérique • Développement du contenu africain • Coordination des fréquences radio • Élimination des interférences nuisibles • Qualité de Service (QoS) pour la radiodiffusion numérique terrestre • Normes techniques pour la radiodiffusion numérique • Nouveaux services multimédias 		
GT 6 : Services TIC et applications électroniques	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des transactions électroniques • Gouvernement électronique • Commerce électronique • Bancaire en Ligne • Apprentissage en ligne • Agriculture en ligne • Santé en ligne • Tourisme en ligne • Paiements électroniques / Paiements Mobile 		
GT 7 : Développement des services postaux	<ul style="list-style-type: none"> • Développement du secteur des postes • Systèmes d'adressage National Géographique et des codes postaux 		
GT 8 : Les technologies émergentes	<ul style="list-style-type: none"> • Données de masse et analytique • Technologie financière • Informatique dématérialisée et infrastructure de centre de données • Drones et robotique • Intelligence artificielle • Économie de partage • La technologie blockchain (chaîne à blocs) • Paiements mobiles • Villes intelligentes et réseaux de capteurs • Internet des objets 		
GT 9 : Inclusion numérique	<ul style="list-style-type: none"> • Autonomisation numérique <ul style="list-style-type: none"> ○ Augmenter les appareils intelligents abordables et à large bande ○ Promotion de l'alphabétisation numérique ○ Sensibilisation aux TIC ○ Programme scolaire adapté aux TIC • Droits des personnes handicapées • Accès universel et service universel <ul style="list-style-type: none"> ○ Relier et équiper les écoles, les universités, les points d'accès 		

	<p>communautaires, les centres de santé, les marchés publics, les bibliothèques publiques, les musées, les centres culturels et les bureaux de poste.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Développement de sites Web de gouvernement local et d'infrastructure de courrier électronique ○ Accroître l'accès aux services de télévision et de radio 		
GT 10 : Autres domaines	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des déchets électroniques • La protection des consommateurs • Réponse d'urgence 		