



**Bureau de développement  
des télécommunications (BDT)**

Réf.: BDT/PKM/HCB/DM/069

Genève, le 28 novembre 2018

Aux administrations des Etats Membres de  
l'UIT, aux régulateurs, aux membres du Secteur  
de l'UIT-D et aux établissements universitaires

**Objet: Résultat du processus de sélection des Centres d'excellence pour la période 2019-2022**

Madame, Monsieur,

En mai 2018, j'ai lancé le processus de sélection du réseau des Centres d'excellence pour la période 2019-2022. Ce processus découle de la mise en oeuvre de la Résolution 73 (Rév. Buenos Aires, 2017) de la CMDT sur les Centres d'excellences de l'UIT. Nous avons reçu un total de 64 candidatures d'institutions de toutes les régions. A la suite d'un processus de sélection minutieux basé sur des critères objectifs, j'ai l'honneur de vous présenter la liste des Centres d'excellence sélectionnés pour la prochaine période, ventilée par région (voir l'Annexe).

Au cours de la dernière période (2015-2018), le réseau des Centres d'excellence a formé près de 5 000 professionnels du secteur des TIC dans le monde entier et a apporté une contribution significative aux activités de renforcement des capacités menées par l'UIT, en particulier dans les pays en développement.

Je suis certain que les nouveaux Centres d'excellence continueront d'offrir une formation de qualité à un grand nombre de professionnels dans les domaines prioritaires pour les membres de l'UIT.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

[Original signé]

Brahima Sanou  
Directeur

Annexe: Liste des Centres d'excellence sélectionnés pour la période 2019-2022

## Annexe

**Liste des Centres d'excellence sélectionnés pour la période 2019-2022****Afrique**

Nom de l'institution	Pays	Domaines prioritaires
African Advanced Level Telecommunications Institute (AFRALTI)	Kenya	Gestion du spectre Radiodiffusion numérique
Equipe d'intervention en cas d'urgence informatique de Maurice/ National Computer Board (NCB)	Maurice	Cybersécurité
Digital Bridge Institute (DBI)	Nigéria	Cybersécurité Innovation et entrepreneuriat
Ecole Nationale Supérieure des Postes, Télécommunications et TIC (SUP'PTIC)	Cameroun	Economie numérique Innovation et entrepreneuriat Large bande hertzien et fixe
Ecole Supérieure Multinationale des Télécommunications (ESMT)	Sénégal	Radiodiffusion numérique Gestion du spectre Economie numérique
Ecole Supérieure Africaine des Technologies de l'Information et de la Communication (ESATIC)	Côte d'Ivoire	Cybersécurité Large bande hertzien et fixe Internet des objets

**Amériques**

Nom de l'institution	Pays	Domaines prioritaires
Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL)	Uruguay	Large bande hertzien et fixe Innovation et entrepreneuriat
Centro de Investigación en Computación del Instituto Politécnico Nacional (CIC-IPN)	Mexique	Mégadonnées et statistiques Cybersécurité Intelligence artificielle
Fundación Universidad Pascal (UBP)	Argentine	Innovation et entrepreneuriat Internet des objets Villes et communautés intelligentes
Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones – Universidad Nacional de Ingeniera (INICTEL-UNI)	Pérou	Cybersécurité
Instituto Nacional de Telecomunicações (INATEL)	Brésil	Radiodiffusion numérique Large bande hertzien et fixe
Universidad Técnica Particular De Loja (UTPL)	Equateur	Villes et communautés intelligentes

## Etats arabes

Nom de l'institution	Pays	Domaines prioritaires
Centre d'information, de formation, de documentation et d'études en technologies des communications (CIFODE'COM)	Tunisie	Large bande hertzien et fixe Cybersécurité
Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET)	Tunisie	TIC et environnement
Naif Arab University for Security Sciences (NAUSS)	Arabie saoudite (entité régionale)	Cybersécurité Internet des objets
Sudatel Telecommunications Academy (SUDACAD)	Soudan	Applications des TIC Large bande hertzien et fixe

## Asie-Pacifique

Nom de l'institution	Pays	Domaines prioritaires
Advanced Level Telecom Training Centre (ALTTTC)	Inde	Large bande hertzien et fixe Internet des objets Cybersécurité
China Academy of Information and Communications Technology (CAICT)	Chine	Conformité et interopérabilité Applications des TIC
IoT Academy	Iran	Internet des objets
National Information Society Agency (NIA)	République de Corée	Applications des TIC
State Radio Monitoring Center / State Radio Spectrum Management Center (SRMC)	Chine	Gestion du spectre
Wireless Communication Centre, Universiti Teknologi Malaysia (UTM)	Malaisie	Large bande hertzien et fixe

## CEI

Nom de l'institution	Pays	Domaines prioritaires
Belarusian State Academy of Telecommunications	Bélarus	Large bande hertzien et fixe Cybersécurité
The Bonch-Bruевич Saint-Petersburg State University of Telecommunications (SPbSUT)	Fédération de Russie	Internet des objets Radiodiffusion numérique Cybersécurité
Institute of Electronics and Telecommunications (IET) at the Kyrgyz State Technical University (KSTU)	République kirghize	Inclusion numérique

## Europe

Nom de l'institution	Pays	Domaines prioritaires
A. S. Popov Odessa National Academy of Telecommunications (ONAT)	Ukraine	Large bande hertzien et fixe Radiodiffusion numérique
Faculty of Electrical Engineering and Information Technologies, Ss. Cyril and Methodius University, Skopje (FEEIT)	Macédoine	Large bande hertzien et fixe
Institute for Security and Safety (ISS) at the Brandenburg University of Applied Sciences	Allemagne	Cybersécurité
National Institute of Telecommunications (NIT)	Pologne	Gouvernance de l'Internet Large bande hertzien et fixe
NRD Cybersecurity	Lituanie	Cybersécurité
The Abdus Salam International Center for Theoretical Physics (ICTP)	Italie	Internet des objets Mégadonnées et statistiques

---