

## Union Internationale des Télécommunications Bureau Régional pour l'Afrique

Réf: ROA/ADD/AR/ma/L105/19

Addis Abeba, 09 August 2019

- Aux administrations des Etats membres de l'UIT dans la région Afrique;
- Aux régulateurs de la région Afrique;
- Aux membres du secteur UIT-D de la région Afrique;
- Aux établissements universitaires de la région Afrique;
- Aux organisations régionales et internationales concernées

Objet : Formation présentielle des Centres d'Excellence de l'UIT sur l'«Evolution vers la 5G : principes techniques et nouvelles opportunités économiques», Abidjan, Côte d'Ivoire du 21 au 25 octobre 2019

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir d'inviter votre organisation à participer à la formation présentielle sur l'«Evolution vers la 5G : principes techniques et nouvelles opportunités économiques» qui se tiendra à Abidjan, Côte d'Ivoire du 21 au 25 octobre 2019. Cette formation est organisée conjointement par l'Union Internationale des Télécommunications (UIT) et l'Ecole Supérieure Africaine des TIC (ESATIC) dans le cadre du programme en large bande hertzienne et fixe sous l'égide des Centres d'Excellence de l'UIT pour l'Afrique. La formation sera dispensée en français.

Cette formation vise à donner des compétences approfondies aux participants sur les principes techniques, les voies d'optimisation possibles des performances radio offertes pour le standard LTE, la vision perspective de la technologie 5G ainsi que les nouveaux services et enjeux économiques qui y sont associés. Des informations détaillées sur cette formation sont décrites dans la description de la formation qui peut être téléchargée à partir du portail de l'académie de l'UIT à l'adresse suivante: <a href="https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/evolution-vers-la-5g-principes-techniques-et-nouvelles-opportunites-economiques">https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/evolution-vers-la-5g-principes-techniques-et-nouvelles-opportunites-economiques.</a>

Cette formation est destinée aux Ingénieurs télécoms, Architectes réseau et services télécom, consultants réseaux et télécom, régulateurs, enseignants, chercheurs et étudiants en télécommunications .

Si vous souhaitez participer à cette formation, nous vous prions de bien vouloir vous inscrire en ligne, au plus tard le **16 octobre 2019**, sur le site web de l'académie de l'UIT à <a href="https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/evolution-vers-la-5g-principes-techniques-et-nouvelles-opportunites-economiques">https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/evolution-vers-la-5g-principes-techniques-et-nouvelles-opportunites-economiques</a>. Les conditions de paiement des frais d'inscription à cette formation sont spécifiées dans la description de la formation disponible sur ce site.

Vous trouverez également une note d'information à l' intention des participants et une liste d'hôtels recommandés, sur le site web de l'académie de l'UIT mentionné ci-dessus.

M. Rodolphe Kossonou, Chef du service de la formation continue à l'ESATIC et Coordonnateur du Projet de Centre d'Excellence (<a href="mailto:rodolphe.kossonou@esatic.edu.ci">rodolphe.kossonou@esatic.edu.ci</a>) et Mme Elena Stankovska-Castilla, Administratrice chargée du renforcement des capacités humaines, UIT (<a href="mailto:elena.stankovska-castilla@itu.int">elena.stankovska-castilla@itu.int</a>) sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

Nous nous réjouissons de votre participation active et de votre contribution à cette formation.

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

[Original signé]

Andrew Rugege Directeur régional pour l'Afrique et Représentant auprès de la CEA et de la CUA