



**Union Internationale des Télécommunications (UIT)
Bureau Régional Arabe**

Réf. 018718

Le Caire, le 12 mai 2019

- Aux administrations des Etats Membres de l'UIT dans la région des Etats arabes ;
- Aux Régulateurs Arabes ;
- Aux Membres du Secteur de l'UIT-D de la région des Etats arabes;
- Aux établissements universitaires de la région des Etats arabes;
- Aux Organisations régionales et internationales concernés;
- Aux Présidents et vice-présidents régionaux des groupes consultatifs (TSAG, TDAG, RAG) et les groupes d'étude

**Objet: Formation présentielle du Centre d'Excellence de l'UIT sur les «Principes fondamentaux de la Cyber-sécurité»
Riyad – Arabie Saoudite, 16-20 juin 2019**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur d'inviter votre Institution à participer à la formation présentielle sur les "**Principes fondamentaux de la Cyber-sécurité**", qui se tiendra à Riyad – Arabie Saoudite, **du 16 au 20 juin 2019**. Cette formation est organisée conjointement par l'Union Internationale des Télécommunications et l'Université Arabe Nayef pour les Sciences de Sécurité (NAUSS), dans le cadre du programme de Sécurité de Cyber sous l'égide des Centres d'Excellence de l'UIT pour les Etats arabes.

La formation sera dispensée en Anglais et en Arabe.

Cette formation est censée pour fournir aux apprenants les principes des données et des technologies qui encadrent et définissent la cyber-sécurité. Les participants auront un aperçu de l'importance de la cyber-sécurité et le rôle essentiel des professionnels de la cyber sécurité. Le format interactif, sera comme un autoguide qui fournira une dynamique expérience d'apprentissage où les utilisateurs peuvent explorer les fondamentaux du cyber, les principes de sécurité, l'architecture de sécurité, la gestion des risques, les attentats, les incidents et les nouvelles technologies émergentes de l'information et de la sécurité. Parmi les autres questions relies aux principes fondamentaux de la Cyber-sécurité, les sujets suivants seront couverts :

- ✓ Comprendre les principes de sécurité organisationnelle et les éléments des politiques de sécurité efficace.
- ✓ Connaître les technologies et les usages des produits et des normes de chiffrement.
- ✓ Installer et configurer le réseau et l'hôte dotés de technologies de sécurité.
- ✓ Décrire les normes et les produits utilisés pour appliquer la sécurité sur les technologies web et la communication.

- ✓ Décrire comment la sécurité est mise en œuvre sur l'accès sans fil et distant.
- ✓ Résumer l'application et le codage des vulnérabilités et identifier le développement et le déploiement de la méthode visant à atténuer ses vulnérabilités.

Les informations détaillées sur cette formation sont disponibles dans le plan de formation qui peut être téléchargé à partir du portail d'Académie UIT à partir du lien suivant ([click here](#)).

Cette formation s'adresse à nouveau dans le domaine de la cyber sécurité, audit, risque, conformité, sécurité de l'information, gouvernement et juridiques professionnels ayant une connaissance des notions fondamentales de technologies de l'Information et des systèmes d'Information qui sont intéressés d'entrer sur le terrain de cyber sécurité et de la nécessité de comprendre la langue et les principes de la cyber-sécurité et son impact sur leur rôle.

Nous vous rappelons que les inscriptions pour la formation doivent être faites en ligne à l'adresse ci-dessus mentionné et ce avant le **30 mai 2019**. Les Conditions de paiement sont spécifiées dans le plan de formation.

Pour toutes autres informations complémentaires, prière contacter Ing. Mustafa Al Mahdi, Administrateur de programme, Bureau Régional Arabe de l'UIT (mustafa-ahmed.al-mahdi@itu.int) et M. Raid Al-Rashidi, l'Université Arabe Nayef pour les Sciences de Sécurité (NAUSS), e-mail (Raed.alrashidi@nauss.edu.sa).

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

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



Ebrahim AL HADDAD
Directeur Régional