



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

Réf. 018724

Le Caire, le 21 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 «la Cyber-sécurité Avancé»
Riyad – Arabie Saoudite, 30 juin – 4 juillet 2019**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur d'inviter votre Institution à participer à la formation présentielle sur "**la Cyber-sécurité Avancé**", qui se tiendra à Riyad – Arabie Saoudite, **du 30 juin au 4 juillet 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 fournir aux apprenants les compétences avancées, des outils et techniques nécessaires pour apprendre à protéger les réseaux des différents types d'attaques, préserver les biens des entreprises, identifier les vulnérabilités, assurer la protection des renseignements personnels des clients et construire des infrastructures et systèmes sécurisés. Parmi les différents sujets clés de fonctions avancées de la Cyber-sécurité, les sujets suivants seront couverts :

- ✓ Apprendre les principes avancés de sécurité organisationnelle et les éléments des politiques de sécurité efficace.
- ✓ Connaître les technologies de pointe et utilisations des produits et des normes de chiffrement.
- ✓ Apprendre l'installation et la configuration avancé du réseau et de l'hôte dotés de technologies de sécurité.
- ✓ Décrire les normes et les produits avancés utilisés pour appliquer la sécurité sur les technologies web et la communication.
- ✓ Décrire comment la sécurité avancé est mise en œuvre sur l'accès sans fil et distant.

- ✓ Résumer l'application avancé 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 ([Cliquez ici](#)).

Cette formation s'adresse aux spécialistes de la cyber sécurité, vérification, risque, conformité, sécurité de l'information, gouvernement et professionnels du droit avec une bonne connaissance des principes fondamentaux de la cyber-sécurité. En plus les ingénieurs du réseau, les cadres de la cyber sécurité et les administrateurs informatiques.

Nous vous rappelons que les inscriptions pour la formation doivent être faites en ligne à l'adresse ci-dessus mentionnée et ce avant le **20 juin 2019**. Les Conditions de paiement sont spécifiées dans le plan de formation.

Pour toute autre information complémentaire, prière contacter Ing. Mustafa Al Mahdi, Administrateur de programme, Bureau Régional Arabe de l'UIT, email : (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.

[original signé]

Ebrahim AL HADDAD
Directeur Régional