



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

Réf. 018901

Le Caire, le 25 février 2020

- 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 des Centres d'Excellence de l'UIT pour les Etats arabes sur «Cyber sécurité avancée (CompTIA Security +)»
Riyad – Arabie Saoudite, 5 - 9 avril 2020**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur d'inviter votre Institution à participer à la formation présentielle sur "**Cyber sécurité avancée (CompTIA Security+)**", qui se tiendra à Riyad – Arabie Saoudite, **du 5 au 9 avril 2020**. 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 Cyber sécurité sous l'égide des Centres d'Excellence de l'UIT pour les Etats arabes.

La formation sera dispensée en arabe et en anglais.

Cette formation a pour objectif de fournir aux apprenants les compétences avancées, les 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 sécurité liés au certificat de CompTIA Security+, les sujets suivants seront couverts :

- ✓ Principes avancés de sécurité organisationnelle et les éléments des politiques de sécurité efficace.
- ✓ Technologies de pointe et utilisations des produits et des normes de chiffrement.
- ✓ Installation et la configuration avancé du réseau et de l'hôte dotés de technologies de sécurité.
- ✓ Normes et produits avancés utilisés pour appliquer la sécurité sur les technologies web et la communication.
- ✓ Mise en œuvre de la sécurité avancée sur l'accès sans fil et distant.
- ✓ Application avancée et codage des vulnérabilités. Identification du développement et 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 de l'Académie de l'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. Elle s'adresse également aux 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 mentionnée ci-dessus et ce avant le **20 mars 2020**. 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. Raed Al-Rashidi, l'Université Arabe Nayef pour les Sciences de Sécurité (NAUSS), e-mail: (RArashidi@nauss.edu.sa).

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

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

[Original signé]

Slaheddine Maaref
Directeur Régional p.i.