|  |  |
| --- | --- |
| **Bureau de la normalisation des télécommunications** | **logo_F_** |
|  |  |

Genève, le 8 mai 2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.:  Contact: | **Circulaire TSB 101**  TSB Workshops/ME  Martin Euchner | * Aux Administrations des Etats Membres  de l'Union; * aux Membres du Secteur UIT-T; * aux Associés de l'UIT-T; * aux établissements universitaires participant  aux travaux de l'UIT-T |
| Tél.: Fax: E-mail: | +41 22 730 5866 +41 22 730 5853 [tsbworkshops@itu.int](mailto:tsbworkshops@itu.int) | **Copie**:  - Aux Présidents et Vice-Présidents des  Commissions d'études de l'UIT-T;  - au Directeur du Bureau de développement  des télécommunications;  - au Directeur du Bureau des  radiocommunications |

|  |  |
| --- | --- |
| Objet: | **Atelier UIT sur le thème: "Enjeux de la normalisation, dans le domaine de la sécurité des TIC, pour les pays en développement" Genève (Suisse), 15 et 16 septembre 2014** |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous informer qu'un atelier d'une journée et demie sur le thème "**Enjeux de la normalisation, dans le domaine de la sécurité des TIC, pour les pays en développement**"aura lieu au siège de l'UIT, à Genève (Suisse), les 15 (après-midi) et 16 septembre 2014. Cet atelier sera suivi de la quatrième réunion de la Commission d'études 17 de l'UIT-T, qui se tiendra du 17 au 26 septembre 2014, au même endroit.

L'atelier s'ouvrira à 14 heures le premier jour. L'enregistrement des participants débutera à 13 heures. Les précisions relatives à la salle de réunion seront affichées sur les écrans placés aux entrées du siège de l'UIT.

2 L'atelier se déroulera en anglais uniquement.

3 La participation est ouverte aux Etats Membres, aux Membres de Secteur, aux Associés de l'UIT et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT, ainsi qu'à toute personne issue d'un pays Membre de l'UIT qui souhaite contribuer aux travaux. Il peut s'agir de personnes qui sont aussi membres d'organisations internationales, régionales ou nationales. La participation à l'atelier étant gratuite, aucune bourse ne sera accordée. Cependant, les bourses octroyées pour la réunion de la Commission d'études 17 qui suivra seront aussi valables pour cet atelier UIT sur la sécurité.

4 L'objet principal de cet atelier est de présenter et d'examiner les enjeux liés à la sécurité des TIC, tout particulièrement pour les pays en développement, sur la base des activités de la Commission d'études 17 de l'UIT-T. Dans ce cadre, l'accent sera mis notamment sur la normalisation, le but étant de fournir aux pays en développement des conseils concrets ainsi que des exemples de bonnes pratiques quant aux normes internationales relatives à la sécurité des TIC en vue de renforcer leurs compétences en matière de normalisation. L'atelier vise également à renforcer la collaboration avec le Secteur UIT-D et avec d'autres organisations de normalisation.

L'atelier réunira d'éminents spécialistes du domaine concerné, qui représenteront aussi bien des pays en développement que des Membres de l'UIT, des organismes de réglementation, des décideurs, le secteur privé (fournisseurs de services, opérateurs de télécommunication, équipementiers et prestataires de solutions), des milieux universitaires, des organismes de normalisation, des forums et consortiums.

5 Un projet de programme pour l'atelier figure à **l'Annexe 1**.Il peut également être consulté sur lesite web de l'UIT consacré à l'atelier ([www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/ict-sec-chaldc/](http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/ict-sec-chaldc/)), qui sera mis à jour à mesure que des modifications seront apportées ou que de nouvelles informations seront disponibles.

6 Des équipements de réseau local sans fil sont à la disposition des délégués dans les principaux espaces de conférence de l'UIT et dans le bâtiment du CICG (Centre international de conférences de Genève). Vous trouverez de plus amples renseignements sur le site web de l'UIT-T (<http://www.itu.int/ITU-T/edh/faqs-support.html>).

7 Pour faciliter vos démarches, vous trouverez un formulaire de confirmation de réservation d'hôtel à l'**Annexe** 2(voir <http://www.itu.int/travel/> pour la liste des hôtels). Vous trouverez des précisions sur les hôtels, les transports et les formalités de visa sur le site web de l'UIT-T ([www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/ict-sec-chaldc/](http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/ict-sec-chaldc/)).

8 Afin de permettre au TSB de prendre les dispositions nécessaires concernant l'organisation de l'atelier, je vous saurais gré de bien vouloir vous inscrire au moyen du formulaire en ligne ([www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/ict-sec-chaldc/](http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/ict-sec-chaldc/)), dès que possible **et au plus tard le 1er septembre 2014**. **Veuillez noter que la préinscription des participants aux ateliers se fait exclusivement *en ligne***.

9 Je vous rappelle que, pour les ressortissants de certains pays, l'entrée et le séjour, quelle qu'en soit la durée, sur le territoire de la Suisse sont soumis à l'obtention d'un visa. **Ce visa doit être demandé au moins six (6) semaines avant le début de l'atelier** et obtenu auprès de la représentation de la Suisse (ambassade ou consulat) dans votre pays ou, à défaut, dans le pays le plus proche de votre pays de départ.

En cas de problème pour des **Etats Membres**, des **Membres de Secteur** et des **Associés de l'UIT** ou des **établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT**, et sur demande officielle de leur part au TSB, l'Union peut intervenir auprès des autorités suisses compétentes pour faciliter l'émission du visa mais uniquement pendant la période de six semaines susmentionnée. Cette demande se fait par lettre officielle de l'administration ou de l'entité que vous représentez. Cette lettre doit préciser le nom et les fonctions, la date de naissance, le numéro ainsi que la date de

délivrance et d'expiration du passeport de la (des) personne(s) pour laquelle (lesquelles) le (les) visa(s) est (sont) demandé(s), et être accompagnée d'une copie de la notification de confirmation d'inscription approuvée pour l'atelier en question de l'UIT-T. Elle doit être envoyée au TSB, avec la mention "**demande de visa**", par télécopie (+41 22 730 5853) ou par courrier électronique ([tsbreg@itu.int](mailto:tsbreg@itu.int)). **Veuillez également noter que l'UIT peut prêter assistance uniquement aux représentants des Etats Membres de l'UIT, des Membres de Secteur de l'UIT, des Associés de l'UIT ou des établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT**.

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

Malcolm Johnson  
Directeur du Bureau de la  
normalisation des télécommunications

**Annexes**: 2

ANNEX 1

(To TSB Circular 101)

**Draft workshop programme**

|  |  |
| --- | --- |
| **Day 1: 15 September 2014** | |
| **Time** | **Sessions** |
| 14:00 – 14:30 | Welcome and Opening Remarks  The objective of the workshop is to present activities and achievements of standardization on cybersecurity, data protection, trust services and cloud computing, focus in methodology of securing ICT within critical infrastructure, hear a reaction from security industry, address the interests and needs of users, and encourage collaboration between SDOs in security standardization for the special needs of developing countries. |
| 14:30 – 16:30 | Session 1 – ICT infrastructure development, new security threats and counter-measures  Today the critical role of ICT in virtually all socio-economic activities cannot be over-emphasised. Disruption of the ICT infrastructure can therefore result in disastrous consequences for governments as well as citizens' social wellbeing. The need to ensure ICT robustness against cyber attacks remains a key challenge at national as well as global level.  This session will address the current situation of ICT infrastructure development and the challenges such as new security threats and countermeasures including new trends in ICT. The session will highlight best practices in formulation of national strategies, government and industrial collaboration, sound legal formulation to fight cybercrime, national incident capabilities, and importance of rising national awareness on cybersecurity, among other things. |
| 16:30 – 16:45 | Coffee Break |
| 16:45 – 18:30 | Session 2 – End user security round table from both public and private sectors  After a set of presentations that highlight “end user security” in terms of identified security issues and requirements from each presenter's perspective, a roundtable discussion will explore and identify security requirements/security capabilities required from the end user's view points and how to utilize security technologies/standards.  Members of the roundtable discussion will cover both public and private sectors such as critical information infrastructure sectors, medical sector, educational sector (university) and telecom/mobile sectors etc. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Day 2: 16 September 2014** | |
| **Time** | **Sessions** |
| 09:00 – 10:45 | Session 3 – Cybersecurity and data protection |
|  | Widespread use of internet technologies and increasing number of cyber threats make cyber security more important. In this session, representatives from Congo and Kenya will share their cyber security experiences and challenges. Also, cyber security standards and information exchange techniques will be focused by the experts. |
| 10:45 – 11:00 | Coffee Break |
| 11:00 – 12:45 | Session 4 – ICT role in critical infrastructure protection  Critical infrastructure is a term used by governments to describe assets that are essential for the functioning of a society, such as energy, transportation, telecommunication, water supply, agriculture, public health, financial services, etc. Most critical infrastructures rely on Information and Communication Technologies (ICTs), including industrial control systems (ICS), to perform essential functions. This dependency represents potential vulnerabilities and risks to operations. This section will focus on existing ICT security standards, guidelines, methodologies, and practices to enable critical infrastructure providers to achieve the resilience required. |
| 12:45 – 14:00 | Lunch Break |
| 14:00 – 15:45 | Session 5 – Trust services and cloud security  Cloud computing is a model for enabling service user's ubiquitous, convenient, on-demand network access to a shared pool of configurable computing resources. Identity management (IdM) is the management of the life cycle and use of identity information. This session will focus on presenting existing ICT security standards, guidelines, and best practices in the area of cloud computing security and identity management to ensure trust services and cloud computing security. |
| 15:45 – 16:00 | Coffee Break |
| 16:00 – 17:45 | Session 6 – Security standardization challenges  After a set of presentations that highlight ICT security standardization efforts in international and regional bodies, a roundtable discussion will explore security standardization challenges. Topics will include insights on the benefits and challenges associated with collaboration and cooperation and on challenges associated with ensuring standards will meet the needs of users, especially those in developing countries. |
| 17:45 – 18:30 | Closing panel – Workshop Summary and Closing Remarks |
| 18:30 – 20:00 | Reception and social networking event |

ANNEX 2

(to TSB Circular 101)

|  |
| --- |
| *This confirmation form should* ***be sent direct to the hotel*** *of your choice* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION** |  |

**TELECOMMUNICATION STANDARDIZATION SECTOR**

***ITU Workshop on “Caller ID Spoofing”,*** *in Geneva, on* ***2 June 2014***

*Confirmation of the reservation made on (date) -------------------------- with (hotel) --------------------------------*

***at the ITU preferential tariff***

*------------ single/double room(s)*

*arriving on (date)----------------------------- at (time) ------------- departing on (date)--------------------------------*

***GENEVA TRANSPORT CARD:*** *Hotels and residences in the canton of Geneva now provide a free "Geneva Transport Card" valid for the duration of the stay. This card will give you free access to Geneva public transport, including buses, trams, boats and trains as far as Versoix and the airport.*

*Family name* -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*First name*  ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Address*  ------------------------------------------------------------------------ *Tel: -------------------------------*

*----------------------------------------------------------------------------------------- Fax: -------------------------------*

*----------------------------------------------------------------------------------------- E-mail:* ------------------------------

*Credit card to guarantee this reservation*: AX/VISA/DINERS/EC (*or* *other) -----------------------------------*

*No.* -------------------------------------------------------- *valid until* ------------------------------------------------

*Date* ------------------------------------------------------ *Signature*  ---------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_