|  |  |
| --- | --- |
| **Bureau de la normalisationdes télécommunications** | **logo_F_** |
|  |  |

 Genève, le 28 novembre 2013

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.: | **Circulaire TSB 62**TSB Workshops/SP | * 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 5858+41 22 730 5853stefano.polidori@itu.int | **Copie**:- Aux Président 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 "L'Internet des objets – Grandes tendances et enjeux de la normalisation" – Genève (Suisse) – 18 février 2014** |

Madame, Monsieur,

1 J'ai l'honneur de vous informer que l'Union internationale des télécommunications organise un **atelier** **sur le thème "L'Internet des objets (IoT) – Grandes tendances et enjeux de la normalisation"**, qui se tiendra à Genève (Suisse) le 18 février 2014.

L'atelier s'ouvrira à 9 heures. L'enregistrement des participants débutera à 8 h 30. Les précisions relatives à la salle de réunion seront affichées sur les écrans placés aux entrées du siège de l'UIT.

Cet atelier se déroulera en association avec d'autres réunions des groupes de l'UIT chargés de la normalisation, tels que l'Initiative sur des normes mondiales relatives à l'Internet des objets (IoT‑GSI), du 19 au 25 février 2914, et l'Activité conjointe de coordination sur l'Internet des objets (JCA-IoT), le 25 février 2014.

2 L'atelier se déroulera en anglais seulement..

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 est gratuite mais aucune bourse ne sera accordée.

4 Les principaux objectifs de cet atelier UIT sur "L'Internet des objets – Grandes tendances et enjeux de la normalisation" seront de réunir des experts dans ce domaine provenant des secteurs public et privé et des établissements universitaires, et d'analyser l'état d'avancement de diverses initiatives de normalisation dans les domaines de l'Internet des objets et des communications de machine à machine (M2M), à l'UIT aussi bien que dans d'autres organisations de normalisation. L'accent sera tout particulièrement mis sur les progrès accomplis sur le plan de l'élaboration de normes et de protocoles relatifs à l'Internet des objets dans les milieux de la recherche universitaire et des communautés "open source".

Cet atelier est plus particulièrement destiné aux dirigeants et aux ingénieurs travaillant dans le domaine des applications IoT et aux prestataires de services qui prévoient de fournir des solutions IoT, y compris les décideurs et les responsables de la normalisation.

Le but de cet atelier organisé par l'UIT est de faciliter le développement de l'Internet des objets dans le monde en en faisant mieux comprendre les grandes tendances, y compris en ce qui concerne un large éventail de tâches de normalisation. Cet atelier devrait déboucher sur l'élaboration de recommandations concernant la façon de surmonter les difficultés en vue de l'élaboration de normes universellement acceptables dans le domaine de l'Internet des objets.

5 Un projet de programme pour l'atelier figure **en Annexe 1**. Le programme définitif, ainsi que les exposés des intervenants seront disponibles sur le site web de l'UIT-T (<http://itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/iot/201402/Pages/Programme.aspx>), qui sera mis à jour à mesure que des modifications seront apportées ou que de nouvelles informations seront disponibles.

Des informations complémentaires seront mises à disposition sur la page d'accueil de l'atelier, à l'adresse: <http://itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/iot/201402>.

6 Il est prévu d'organiser une **Exposition**. Les exposants – représentant les secteurs public et privé, les instituts de recherche et les établissements universitaires – sont invités à traiter de questions générales concernant l'Internet des objets, ainsi que de domaines et de solutions d'application spécifiques. Pour réserver un emplacement d'exposition et pour obtenir un complément d'information, veuillez vous adresser à : tsbworkshops@itu.int.

7 Des équipements de réseau local sans fil sont à la disposition des délégués dans les principaux espaces de conférence de l'UIT. L'accès au réseau câblé continue d'être disponible dans le bâtiment Montbrillant de l'UIT. Vous trouverez de plus amples renseignements sur le site web de l'UIT-T (<http://www.itu.int/ITU-T/edh/faqs-support.html>).

8 Pour faciliter vos démarches, vous trouverez un formulaire de confirmation d'hôtel à l'**Annexe** **2** (voir [http://www.itu.int/travel/](http://www.itu.int/travel) pour la liste des hôtels).

9 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 (<http://itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/iot/201402>) dès que possible, et **au plus tard le 11 février 2014**. **Veuillez noter que la préinscription des participants aux ateliers se fait exclusivement *en ligne***.

10 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 (N°: +41 22 730 5853) ou par courrier électronique (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 62)

**Draft Programme**

|  |  |
| --- | --- |
| 08:30 - 09:00 | **Registration** |
| 09:00 - 09:15​ | **Opening Session*** Welcome remarks
* Opening remarks
 |
| 09:15​ - 10:30​ | ​**Session 1: Status of current and future ITU activities in IoT and associated domains**  |
| ​10:30 - 11:00 | Coffee Break |
| 11:00 - 12:30 | **Session 2: Worldwide perspective on IoT-related activities from other standards developing organizations** |
| ​12:30 - 14:00 | ​Lunch |
| ​14:00 - 15:30 | ​**Session 3: Contribution to IoT and related standards from the open-source community** |
| ​15:30 - 16:00 | ​**Coffee Break** |
| ​16:00 - 17:30 | **Session 4: Latest developments in IoT-related technology from academia and research institutes**  |
| ​17:45 - 18:45 | **Conclusion Session*** Workshop highlights and action items
 |

ANNEX 2

(to TSB Circular 62)

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

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

**TELECOMMUNICATION STANDARDIZATION SECTOR**

***ITU Workshop on “Internet of Things – Trends and Challenges in Standardization”,***

*in Geneva, on* ***18 February 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*  --------------------------------------------------

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