

## Atelier national d'assistance à la gestion du spectre

### 1. Résumé du projet

Ce projet vise à aider les pays qui ont des difficultés à gérer efficacement le spectre en raison de ressources et / ou de capacités humaines limitées. Pour assister et contribuer à résoudre les problèmes et améliorer l'efficacité du spectre dans les pays en développement, un atelier régional sur la gestion efficace du spectre sera organisé dans chaque région. Il comprendra des présentations d'experts et des discussions entre les participants et les échanges d'expérience sur l'usage du logiciel SMS4DC. Non seulement les utilisateurs de SMS4DC mais aussi les responsables de la gestion du spectre dans les pays en développement peuvent participer à cet atelier. Ce sera également l'occasion de promouvoir et de partager les avantages des outils de gestion du spectre assistés par logiciel et le savoir-faire d'une gestion efficace du spectre dans les cas de ressources techniques et humaines limitées.

### 2. Programme de l'atelier

23 et 24 Juillet, Accra

Premier jour 23 juillet	
	Matinée: visite des laboratoires et du Centre de de conformité de NCA / GHANA
12:00-14:00	<b>Inscriptions</b>
14:00-14:10	Allocutions d'ouverture: Andrew RUGEGE, Directeur Afrique, UIT et Patrick LARYEA, Directeur NCA Ghana
14:10-15:00	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Présentation sur la nouvelle version, 5.1, SMS4DC - nouvelle réglementation radio et fonctions améliorées de transfert de données (Istvan <b>Bozsoki</b>, UIT)</i></li><li>• <i>Présentation sur le projet de gestion du spectre ( Istvan Bozsoki,)</i></li></ul>
15:00-15:30	<b>Pause</b>
15:30-17:00	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Présentations des utilisateurs de SMS4DC: comment ils utilisent l'outil, quelles sont leurs expériences, qu'est ce qui peut encore être amélioré, comment ce produit s'adapte à leurs besoins Pays / entités participants à l'Atelier / Formateurs africains SMS4DC :</i><ul style="list-style-type: none"><li>- Niger:(Ahmed <b>Boraud</b>)</li><li>-Burkina Faso : (Arnaud <b>Damiba</b>)</li><li>-Nigeria : (Adiga <b>Asunuize</b>)</li><li>-Cameroun : (Awallou <b>Mouhamadou</b>)</li></ul></li></ul> <p><i>Discussions.</i></p>

	<b>Deuxième jour 24 Juillet</b>
9:00-10:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Présentation sur les technologies de radio communication– ( Dennis <b>Sonoiya</b> ,Kenya )</i></li> <li>• <i>Présentation sur les tendances dans les politiques des télécommunications sans fil (Kezias <b>Mwale</b>, UAT)</i></li> </ul>
10:00-10:30	<b>Pause</b>
10:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Présentation sur les activités de contrôle de spectre assistées par logiciels et tendance (Bara <b>Mbaye</b>, Sénégal)</i></li> <li>• <i>Présentation sur la méthode de calcul Uniformisée (HCM4A) (Istvan <b>Bozsoki</b>, UIT)</i></li> <li>• <i>Présentation sur la coordination aux frontières (Andrew <b>Kisaka</b>, Tanzanie)</i></li> <li>• <i>Discussion ouverte: expérience des participantes et meilleures pratiques</i></li> </ul>
12:00-14:00	<b>Pause déjeuner</b>
14:00-15:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Discussion libre: l'implication des tendances technologiques pour les pays en développement et de leur cadre réglementaire</i></li> <li>• <i>(J.J. <b>Massima</b>, UIT)</i></li> </ul>
15:00-15:30	<b>Pause</b>
15:30-16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Résumé des discussions des sessions et leur implémentation logicielle (Istvan <b>Bozsoki</b>, UIT)</i></li> <li>• <i>Clôture (J.J. <b>Massima</b>, UIT)</i></li> </ul>