

Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 18 juillet 2013

ALG, BEN, BFA, BDI, CAF, CME, COD, COM, COG,

CPV, CTI, DJI, GAB, GNB, GNE, GUI, MDG, MLI,

MRC, MTN, NGR, SEN, STP, TCD, TGO, TUN

Notre réf.:

01(IAP)O-2013-002614

Contact:

Joaquin Restrepo, Chef, Division OPS

Téléphone:

+41 22 730 5703

. Téléfax:

+41 22 730 5785

Courriel:

joaquin.restrepo@itu.int

Sujet:

Séminaire Régional des Radiocommunications de l'UIT pour l'Afrique

(RRS-13-Africa) - Yaoundé, Cameroun, 16-20 septembre 2013

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer que le Séminaire Régional des Radiocommunications de l'UIT pour l'Afrique (RRS-13-Afrique) se tiendra à Yaoundé, Cameroun, du 16 au 20 septembre 2013, à l'aimable invitation du Ministère des Postes et Télécommunications (MINPOSTEL) du Cameroun, et avec le soutien de l'Union Africaine des Télécommunications (UAT).

Le Séminaire RRS-13-Afrique sera organisé comme suit (voir l'Annexe 1) :

- Un tutoriel en ligne de préparation au séminaire sera disponible sur le site web de l'UIT à l'adresse : www.itu.int/go/ITU-R/RRS-13-Africa/preseminar-webtutorial; il présentera les concepts les plus essentiels relatifs à l'UIT, aux structures et aux fonctions de l'UIT-R, y compris les commissions d'études et les départements du BR, ainsi que les textes fondamentaux de l'UIT, principalement le Règlement des Radiocommunications (RR) et les Règles de Procédure associées. Pour pouvoir participer activement au Séminaire, une bonne connaissance des concepts présentés dans le tutoriel en ligne de préparation du séminaire est nécessaire.
- Les deux premiers jours, les concepts de base relatifs à la Gestion et la Régulation du Spectre, tant au niveau mondial que régional, seront examinés, ainsi que les processus de gestion du fichier international des fréquences. Il sera ensuite procédé à l'examen des modifications du RR, des Résolutions de la CMR et de l'UIT-R qui ont été arrêtées par la dernière Conférence Mondiale des Radiocommunications (CMR-12) et par la dernière Assemblée des Radiocommunications (AR-12). Il sera également question du cadre réglementaire actuel pour la gestion internationale des fréquences ainsi que des Recommandations et des bonnes pratiques formulées par l'UIT-R sur l'utilisation du spectre pour les services de Terre et les services spatiaux. Une formation de base sur les outils TIC mis au point par l'UIT pour les notifications et les assignations de fréquences à ces services sera également proposée.

- Les deux jours suivants seront consacrés à des ateliers parallèles (services de Terre et services spatiaux) qui permettront aux participants d'acquérir une expérience directe des procédures de notification de l'UIT pour chaque type de service et de prendre connaissance des logiciels et des publications électroniques mis à disposition par le Bureau des radiocommunications.
- Un Forum sur le futur de la bande UHF (au-dessous de 1 GHz) dans la région Afrique aura lieu lors du dernier jour avec la participation de parties prenantes, et inclura des sujets divers tels que la transition vers la télévision numérique, le dividende numérique, les espaces blancs de télévision (TV White Spaces, TVWS).

Le programme des manifestations prévues dans le cadre du Séminaire, avec les différentes salles attribuées à cette fin, sera disponible sur le site web de l'UIT à l'adresse : www.itu.int/go/ITU-R/RRS-13-Africa/agenda.

Les langues de travail pour les exposés et les discussions au cours du séminaire seront le français et l'anglais; un service d'interprétation sera assuré dans ces deux langues. Veuillez noter qu'aucun service d'interprétation ne sera proposé au cours des ateliers sur les services de Terre et les services spatiaux, mais que les tuteurs de l'UIT parleront français et anglais.

Les Etats Membres de l'UIT ainsi que les Membres de Secteur et les Associés de l'UIT-R et les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-R pour l'Afrique (Région D) sont invités à assister au Séminaire. La participation est gratuite pour les représentants de ces entités qui se seront inscrits au préalable.

L'inscription débutera le 22 juillet 2013. Il est vivement conseillé à tous les participants de s'inscrire en ligne au préalable; pour les participants non annoncés, le processus d'inscription aux guichets sera plus long. Le Séminaire commencera à 9 heures le 16 septembre 2013 et il sera possible de s'inscrire dès 8 heures.

Veuillez noter que le Séminaire sera un séminaire «sans papier», c'est-à-dire que les documents s'y rapportant seront électroniques et postés sur le site web. Etant donné la charge de travail prévue au cours des ateliers, les participants sont priés d'apporter un ordinateur portable présentant les caractéristiques techniques minimales énoncées à l'Annexe 2 et publiées sur le site web de l'UIT à l'adresse : www.itu.int/go/ITU-R/RRS-13-Africa/laptop-requirements.

Des renseignements concernant le lieu du séminaire, le logement, les demandes de visas et d'autres questions d'ordre pratique sont disponibles sur le site web de l'UIT à l'adresse : www.itu.int/go/ITU-R/RRS-13-Africa/venue-info

Veuillez noter que tous les renseignements précités seront disponibles dès le 22 juillet 2013 sur les pages web correspondantes et seront mis à jour au fur et à mesure que des modifications seront apportées ou que de nouvelles informations seront publiées. Il est recommandé de consulter régulièrement le site web consacré au Séminaire.

Compte tenu des difficultés auxquelles doivent faire face les pays à faible revenu, l'UIT offrira une bourse partielle par pays de la Région Afrique remplissant les conditions requises; la priorité étant accordée aux demandes émanant des pays les moins avancés (PMA). Le formulaire de demande de bourse partielle est disponible sur le site web de l'UIT (www.itu.int/go/ITU-R/RRS-13-Africas/fellowships) et doit être soumis au plus tard le 16 août 2013.

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

François Rancy

Directeur

Annexes: 2

Copies : M. Brahima Sanou, Directeur, Bureau de développement des télécommunications

M. Abdoulkarim Soumaila, Secrétaire Général, UAT

M. Andrew Rugege, Directeur Régional UIT pour l'Afrique

M. Jean-Jacques Massima-Landji, Représentant UIT pour l'Afrique Centrale



ITU RRS-13-Afrique

Yaoundé, Cameroun - 16-20 septembre 2013

ANNEXE 1 Programme préliminaire

	FORUM : Futur de la bande UHF en Afrique	Vendredi	Cérémonie d'Ouverture: MINPOSTEL; UAT; UIT	Discours: UIT; UAT	Pause Café	Transition vers la TDT et les Accords GE06	Pause Déjeuner	Dividende Numérique et CMR-15	Pause Café	TVWS : Défis et opportunités Cérémonie de Clôture
	ATELIERS	Jeudi	Services de Terre		Pause Café	Services de Terre	Pause Déjeuner	Services de Terre		1
			Services Spatiaux		Pause Café	Services Spatiaux	Pause Déjeuner	Services Spatiaux		
		Mercredi	Services de Terre		Pause Café	Services de Terre	Pause Déjeuner	Services de Terre	Pause Café	Services de Terre
			Services Spatiaux		Pause Café	Services Spatiaux	Pause Déjeuner	Services Spatiaux	Pause Café	Services Spatiaux
	SEMINAIRE	Mardi	Services de Terre : Cadre Réglementaire	,	Pause Café	Stations de Terre: Procédures d'enregistrement	Pause Déjeuner	Services Spatiaux : Publications et Outils	Pause Café	Services de Terre : Publications et Outils
		Lundi	Cérémonie d'Ouverture: MINPOSTEL; UAT; UIT	UIT et UIT-R : Généralités UIT	Pause Café	Gestion du Spectre, Règlement des Radiocommunications et CMR, Aspects Régionaux sur le Spectre UIT; UAT	Pause Déjeuner	Services Spatiaux : Cadre Réglementaire	Pause Café	Stations Spatiaux : Procédures d'enregistrement
	Cóanco	Scalice	9h00 - 10h30		10h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 16h00	16h00 - 17h30
					TITORIE	WEB PRE- SEMINAIRE (disponible sur le site web du Séminaire UIT)				

International Telecommunication Union • Place des Nations • CH-1211 Geneva 20 • Switzerland Tel: +41 22 730 5111 • Fax: +41 22 733 7256 • E-mail: <u>itumail@itu.int</u> • <u>www.itu.int</u> •



RRS-13-Afrique Yaoundé, Cameroun - 16-20 septembre 2013

ANNEXE 2

Ordinateurs portables des participants : spécifications minimales

Compte tenu de la quantité de formation pratique prévue au cours des ateliers, chaque participant est prié d'apporter son ordinateur portable personnel.

Afin de pourvoir exécuter les logiciels UIT qui seront utilisés pendant les ateliers, tous les ordinateurs portables doivent répondre aux spécifications minimales suivantes :

Windows XP ou VISTA Configuration système minimale/recommandée	32-bit	64-bit	
Processeur (CPU)	300 MHz	800 MHz	
Mémoire (RAM)	128 MB	1 GB	
Carte graphique	Super VGA (800 x 600)		

Windows 7 Configuration système minimale/recommandée	32-bit	64-bit	
Processeur (CPU)	1 GHz		
Mémoire (RAM)	1 GB	2 GB	
Carte graphique	128 MB		

- Espace disque disponible : au moins 5 GB (10 GB sont recommandés)
- Port USB et/ou lecteur DVD
- Carte réseau sans fil (Wifi)
- Environnement logiciel:
 - o Microsoft Office 2003 (ou supérieur) avec : Word, Excel, PowerPoint
 - Explorateur Windows, navigateur internet (IE, Chrome, ou Firefox), Adobe Reader, Skype

Les utilisateurs doivent disposer des autorisations nécessaires à l'installation de nouveaux logiciels, en d'autres termes les droits d'administrateur local peuvent s'avérer nécessaires.

Prière de prendre en considération les points suivants concernant les logiciels UIT :

- des problèmes imprévus pourraient survenir lors de l'exécution sous Windows 8
- la configuration des paramètres régionaux en anglais pourrait être nécessaire