



Projet PRIDA /UIT PROGRAMME de TRAVAIL : Atelier de Notification et Séminaire SMS4DC

(Brazzaville, CONGO : 30 Septembre au 4 Octobre2019)

HEURES	JOUR 1 (LUNDI 30/09)	JOUR 2 (MARDI 1/10)	JOUR 3 (MERCREDI 2/10)	JOUR 4 (JEUDI 3/10)	JOUR 5 (VENDREDI 4/10)
9h00-9h30	Session I : Ouverture Atelier de Notification: Objectifs et intervenants (J.J. Massima, UIT/ROA)	Session VII- UIT/BR Exercice de Notification (Services de Terre) (Ben BA)	Radiocommunications point à point Exercices (Awalou)	Calcul d'interférences Exercices (Damiba)	Coordination transfrontalière des fréquences à l'aide de SMS4DC Exercices (Awalou)
9H30-10H30	Session II-ITU/BR Présentation Notification des services de Terre (Ben Ba, ITU)				
10H30-11H00	Pause-café				
11H00-12H30	Session III-UIT/BR Présentation BR IFIC (services spatiaux) Notification des stations terriennes Installation des logiciels des Services Spatiaux (Alvaro de Vega, UIT)	Session VIII- UIT/BR Exercice de Notification (Services de Terre) (Ben BA)	Radiocommunications point à zone (Damiba)	Attribution et assignation des fréquences (Awalou)	Notification des assignations de fréquence pour enregistrement dans le MIFR (Damiba)
12h30-13h00	Session IV- PAYS Expérience des administrations sur la notification	Session IX : Clôture Atelier de Notification: (J.J. Massima ,UIT/ROA)	Exercices	Exercices	Exercices
13H00-14H00	Pause déjeuner				
14H00-15H30	Session V- UIT/BR Exercice de Notification des stations terriennes (services spatiaux) (Alvaro de Vega, UIT)	Ouverture Séminaire de Formation SMS4DC (J.J. Massima, UIT/ROA) -Introduction à SMS4DC, -Aperçu général et Structure de la base de données (Awallou)	Exercices	Exercices	Exercices
15H30-15H45	Pause-café				
15H45-17H15	Session VI- UIT/BR Exercice Notification des stations terriennes (services spatiaux) Soumission de commentaires (Alvaro de Vega, UIT)	Calculs généraux /Gestion des licences et autorisations (Damiba)	Exercices	Exercices	Exercices/ récapitulatifs et Fin



17h15-17H30	Débriefing	Débriefing	Débriefing	Débriefing	Clôture Séminaire SMS4DC
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------------------------