

**Programme de l'atelier de formation du
23 au 27 novembre 2009
Sur la modélisation des coûts d'interconnexion**

Participants : Equipe interconnexion de l'ARTEL

JOUR 1 : lundi 23 novembre

MATIN	9h00 – 13h00 (pause café entre 10h30 et 10h45)	Rappel des principes de tarification Présentation de la logique de modélisation des coûts retenue pour l'interconnexion au Gabon Présentation du modèle version mobile Présentation du modèle version fixe
APRES- MIDI	15h00 – 17h00	Préparation du cas pratique Moov et travaux individuels

JOUR 2 : mardi 24 novembre

MATIN	9h00 – 13h00 (pause café entre 10h30 et 10h45)	Cas pratique collectif : Modèle Moov <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inventaire des éléments transmis par l'opérateur ▪ Retraitement des fichiers ▪ Remplissage du modèle ▪ Discussion des résultats, repérage des paramètres sensibles
APRES- MIDI	15h00 – 17h00	Poursuite du cas pratique Moov et travaux individuels (préparation du cas pratique Zain)

JOUR 3 : mercredi 25 novembre

MATIN	9h00 – 13h00 (pause café entre 10h30 et 10h45)	Cas pratique Zain : traitement du cas en équipe puis correction Discussion sur les commentaires formulés par Zain et revue de la variante « Coûts de remplacement » proposée par l'opérateur
APRES-MIDI	15h00 – 17h00	Poursuite du cas pratique Zain et travaux individuels (préparation du cas pratique Libertis)

JOUR 4 : jeudi 26 novembre

MATIN	9h00 – 13h00 (pause café entre 10h30 et 10h45)	Cas pratique Libertis : traitement du cas en équipe puis correction
APRES-MIDI	15h00 – 17h00	Poursuite du cas pratique Libertis

JOUR 5 : vendredi 27 novembre

MATIN	9h00 – 13h00 (pause café entre 10h30 et 10h45)	Présentation et travaux sur l'adaptation du modèle à l'évaluation des coûts de location de capacités Remplissage du modèle de location des capacités avec les éléments disponibles
APRES-MIDI	15h00 – 17h00	Bilan, compléments si nécessaire