



Seyni Malan FATI est actuellement le Directeur de l'Economie et des Marchés Télécoms à l'Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP) du Sénégal.

M. FATI, après une année de mathématiques Supérieurs à Paris, est allé à l'école Polytechnique de Montréal pour être Ingénieur Télécom.

Après avoir travaillé à Schlumberger Sema de 2001 à 2004 comme Ingénieur Développeur pour les téléphones publics et les Terminaux de Paiement Electroniques de la zone Europe, Moyen Orient et Afrique, il a rejoint l'Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes en février 2004.

Il y a occupé les postes de Chef du département Interconnexion, Audit et Tarifs, de Chef de la Division Réseaux et Services, de chef de la division Contrôle du Trafic et de chef du département Marchés Télécoms. M. FATI a piloté et participé à plusieurs projets et études tels que l'élaboration de la stratégie du Service Universel des Télécommunications du Sénégal, l'audit des coûts des opérateurs titulaires de licence, la mise en œuvre du dégroupage, l'approbation des catalogues d'interconnexion des opérateurs désignés puissants, le passage vers un nouveau plan de numérotation en 2007, la mise en œuvre de la portabilité des numéros, les campagnes de mesure de la QoS des opérateurs et l'identification des abonnés au Sénégal.

M. FATI a été le Président de la commission économique et juridique pour la mise en place d'un point d'échange au Sénégal et coordonne actuellement la commission chargée d'élaborer un rapport sur l'impact des OTT au Sénégal.

Il participe activement depuis 2005 aux travaux du SGR3-AFR de l'UIT et il est actuellement vice-rapporteur de la question 4 de la commission d'études 1 de l'UIT-T . Il est aussi Vice-Président du groupe africain de la commission d'études 12

Enfin M. FATI est passionné de sport surtout de football, et il est un membre actif du LIONS CLUB INTERNATIONAL dans le club DAKAR BAOBAB au Sénégal dans lequel il a eu à occuper les postes de Secrétaire et Président.

Seyni Malan Fati
Sicap Sacré Cœur 2 villa 8786
BP 11159 Dakar
Sénégal
Tel : (221) 775696888
E-mail: seyni.fati@gmail.com

Nationalité sénégalaise
40 ans

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes du Sénégal (ARTP)

Depuis Novembre 2015: Directeur de l'Économie et des Marchés Télécoms Responsable de tous les aspects relatifs à la régulation des télécommunications: Accès Large Bande, Points d'échanges Internet, Mise en œuvre du dégroupage au Sénégal, Portabilité des numéros, Veille tarifaire, Gestion de l'interconnexion entre les opérateurs, Réalisation annuelle de l'audit des coûts des produits et services des opérateurs titulaires de licence, Gestion de l'observatoire du marché des télécommunications, Mise en place d'un observatoire numérique, Suivi de la Qualité de Service, Gestion du Plan National de Numérotation, Suivi du cahier des charges des opérateurs, Attribution de licences, Gestion des noms de domaines Internet, Identification des abonnés, Gestion du Service Universel des Télécommunications.

Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes du Sénégal (ARTP)

Juin 2014 – Novembre 2015: Chef du département Interconnexion, Marché et Tarifs, Responsable de tous les aspects relatifs à l'accès Large Bande, aux points d'échanges Internet, à la mise en œuvre du dégroupage au Sénégal, à la veille tarifaire, à l'interconnexion entre les opérateurs, à l'audit des coûts des produits et services des opérateurs titulaires de licence, à la gestion de l'observatoire du marché des télécommunications, à la mise en place d'un observatoire numérique.

Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes du Sénégal (ARTP)

Décembre 2013 – Juin 2014: Chef du département Marché des Télécommunications Responsable de tous les aspects relatifs au Service Universel, à l'accès Large Bande, aux points d'échanges Internet, à la Qualité de Service des réseaux, à l'identification des abonnés, à l'acheminement des numéros d'urgence, à la mise en œuvre du dégroupage au Sénégal, à la veille tarifaire, à l'interconnexion entre les opérateurs, à la gestion du Plan National de Numérotation (PNN), au suivi des fournisseurs de Services à Valeur Ajoutée, au suivi des cahiers des charges des opérateurs, à la mise en œuvre de la portabilité des numéros au Sénégal.

Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes du Sénégal (ARTP)

Novembre 2012 – Décembre 2013: Chef des projets Identification des Abonnés et Qualité de Services des réseaux des opérateurs Responsable de tous les aspects relatifs à l'identification des abonnés aux services de la téléphonie mobile, à l'accès Large Bande, aux points d'échanges Internet et à la Qualité de Service des réseaux.

Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes du Sénégal (ARTP)

Octobre 2011 – Novembre 2012: Chef de la division Connectivité et Trafic Responsable de tous les aspects relatifs au Service Universel, à l'accès Large Bande, aux points d'échanges Internet, à la Qualité de Service des réseaux, à la supervision et au contrôle du trafic international entrant, à la gestion du trafic échangé entre les opérateurs, à l'identification des

abonnés, à l'acheminement des numéros d'urgence, à la mise en œuvre du dégroupage au Sénégal. Membre actif du Groupe Régional Africain sur les coûts et tarifs de la commission d'études 3 de l'UIT; Coordonnateur de l'élaboration de la contribution sénégalaise pour la révision du Règlement des Télécommunications Internationales (RTI), Vice-rapporteur des aspects relatifs à l'interconnexion IP et au Service Universel de la commission d'études 1 de l'UIT.

Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes du Sénégal (ARTP)

Décembre 2010 – Octobre 2011: Chef de la division Régulation Télécoms – Responsable de tous les aspects relatifs à la Régulation des Télécommunications tels que le Suivi du Cahier des Charges des Opérateurs, la Qualité de Service des réseaux, l'Approbation des tarifs de détail des services sous monopole, l'approbation du catalogue d'interconnexion des opérateurs en position dominante, l'audit des coûts des produits et services des opérateurs titulaires de licence, la gestion des ressources rares telles que les numéros et les noms de domaine, le suivi des fournisseurs de services à valeur ajoutée, etc.

Agence de Régulation des Télécommunications et des Postes du Sénégal (ARTP) Novembre 2007 – Novembre 2009: Chef de la division des Réseaux et Services

– Responsable du Suivi du Cahier des Charges des Opérateurs, de la Qualité de Service des réseaux, de l'Approbation des tarifs de détail des services sous monopole, de l'approbation du catalogue d'interconnexion des opérateurs en position dominante, de l'audit des coûts des produits et services des opérateurs titulaires de licence, de la gestion des ressources rares telles que les numéros et les noms de domaine, du suivi des fournisseurs de services à valeur ajoutée.

Agence de Régulation des Télécommunications et des Postes du Sénégal (ARTP) Octobre 2005 – Novembre 2007: Chef du département Interconnexion, Audit et tarifs

– Approbation des tarifs de détail des services sous monopole, approbation du catalogue d'interconnexion des opérateurs en position dominante (2006, 2007), benchmark sur le dégroupage à l'ARCEP. Pilote de l'élaboration d'un modèle de calcul des coûts d'interconnexion (Modèle CMILT).

Agence de Régulation des Télécommunications et des Postes du Sénégal (ARTP) Février 2004 – Octobre 2005 : Responsable Interconnexion et Tarifs

– Approbation des tarifs de détail des services sous monopole, approbation du catalogue d'interconnexion des opérateurs en position dominante, Pilote des études sur le dégroupage, la portabilité et la sélection du transporteur, Coordination de l'étude sur le Service Universel et sur l'état des lieux du secteur des télécommunications au Sénégal, pilote du projet de mise en place d'un catalogue unique d'interconnexion. Pilote de l'élaboration d'un modèle de calcul des coûts d'interconnexion (Modèle CMILT).

SchlumbergerSema (Paris – France) Mai 2003 – Janvier 2004 : Sales and Services Support Engineer

(Support Avant Ventes et Services) pour les terminaux de paiement par carte bancaire (POS) . Apporter l'expertise et le soutien aux différents clients tels que les banques en France (Société Générale et Crédit Lyonnais) et les VAR's en Afrique et au Moyen Orient. Faire des études techniques, écrire des spécifications pour les besoins des clients et implémenter les TPE. Après vente, apporter un support technique et proposer des évolutions.

SchlumbergerSema (Paris – France) Janvier 2003 – Avril 2003 : Integration project manager

pour les projets France Telecom, Etisalat (Émirats Arabes Unis), Socatel (République

de Centre Afrique), BellSouth (Equateur). Installation de serveur réseau (Paynet, TCP/IP, routeur CISCO) pour gérer un parc de publiphones, formation de techniciens, écriture de documents techniques, tests en laboratoire, Utilisation de SQL, de Telnet, de programmeurs de flashes, du langage C.

SchlumbergerSema (Paris – France) Mai 2001 – Décembre 2002 : Software Engineer

étude, développement, test et intégration de nombreuses fonctionnalités pour des téléphones publics. Réalisations de plusieurs customs pour des compagnies telles que FranceTelecom(France), QTel(Qatar), NileTelecom(Égypte), Etisalat(Émirats), Pakistan, Cap-Vert, MTS(Russie), Globalstar(Dubai). Rédaction de plans de test et de validation, test et debugage sur un émulateur HP 64700.

Environnement technique : Carte processeur V20 (i8086), UNIX, HP 64700, Station Windows NT 4.0, langage C, langage assembleur INTEL 8086.

FORMATION:

Formation BADGE en Régulation des Télécommunications (Actuellement à Ouagadougou) : Brevet d’Aptitudes au Grandes Ecoles Françaises en Régulation des Télécommunications.

Formation TEMIC (Septembre 2007) : Connaissances essentielles pour la régulation des télécommunications

Formation GOULET TELECOM (Avril 2005): Négociations d’accords d’interconnexion

Formation CEGOS (décembre 2004): Manager au quotidien et Tableaux de bord pour managers

Baccalauréat en ingénierie : Spécialisation génie électrique, option communications.
Ecole Polytechnique de Montréal, Septembre 95 – Mai 2001

Classes préparatoires aux grandes écoles : Mathématiques supérieures
Lycée Jacques Decour, Paris (France)
Admis en Mathématiques spéciales, Juin 95

Diplôme de fin d’études secondaires: Baccalauréat Série C avec mention Abien
Institution Sainte Jeanne D’Arc (Dakar), Juin 94

CONNAISSANCES INFORMATIQUES et RESEAUX

- Réseaux : Conception, design et calcul de performances de Lan, Wan
Configuration des protocoles TCP/IP et IPX/SPX
Connaissances des réseaux ATM et des normes OSI
- Transmission numérique : Modulation MIC et Codage-Decodage
- Internet : Protocole IP, Html, Java-script,
- Programmation : Turbo-Pascal, langage C et C++, langage assembleur 8086
- Système d’exploitation : DOS, Windows 95/98/2000, Windows NT
- Logiciels : Office 2000, Matlab, Pspice, Enelmach

LANGUES PARLÉES ET ÉCRITES

Français (langue maternelle), Anglais (courant), Wolof (courant), espagnol (quelques notions)

ACTIVITÉS PARASCOLAIRES

- Membre de la section étudiante de l'Ordre des Ingénieurs du Québec
- Membre du Comité Internationale de l'École Polytechnique de Montréal
- Membre du Lion's Club Montréal Au Service De l'Enfance février 1997- mai 2000 (Postes occupés : Secrétaire, 1er Vice- Président et 2e Vice- Président)
- Past Président du Lions Club Dakar Baobab et actuel Directeur des Œuvres;
- Vice président Sponsoring et Marketing de l'ASEC Kussum de Médina de Dakar depuis Avril 2007 ;

ACTIVITÉS CULTURELLES ET SPORTIVES

Amateur de jeux stratégiques (Scrabble, jeu de dames...) et cinéphile, Judo, Basket-ball
Pays visités : France, Mali, Nigéria, Ghana, Suisse, Sénégal, Espagne, Egypte, Italie, Maroc et Etats-Unis