

CURRICULUM VITAE

SANI ADAMOU **ABDOULKARIM**
INGENIEUR INTEGRATION /TELECOM/IT/ENERGIE

Age: 30 ans

P.O. BOX: C/o SANI ADAMOU BP: 2874, NIAMEY-NIGER.

Tel: (+227) 92 19 52 83/ 98 13 44 00

Permis de conduire : Catégorie B

Situation Matrimoniale : Marié

Email: abdoultkarim.sani.adamou@gmail.com



Expériences pratiques

Du 01/10/2019- aujourd'hui Facility Maintenance Supervisor/ORGANISATION INTERNATIONAL POUR LES MIGRATIONS

Exécuter des missions diverses et variées (Gestion des environnements de travail, maintenance et entretien des bâtiments etc.) notamment Veiller à la bonne gestion de l'ensemble des services attachés aux locaux de l'OIM Niger à Niamey.

02/2016 – 12/2018 Field Supervisor/MOBILE NETWORKS, NOKIA

EQUIPMENTS: Alcatel Lucent 9500 Microwave Packet Radio (MPR);
Alcatel Lucent NodeB (3G);
Alcatel SUMX & MC-RRH Commissioning (2G);
Alcatel-Lucent 9370 Radio Network Controller | LR13.1.W;
Nokia SRAN16.10_SBTS
Small Cells Nokia FWGM (Flexi Zone Indoor Pico BTS)

- Support sur site durant l'installation, le commissioning et l'alignement des liaisons radios (FH) ;
- Support sur site pour la réalisation des sites 3G/2G durant la phase d'installation et commissioning des équipements radio ;
- Réalisation des sites Survey et générer les rapports Survey ;
- Support sur site lors de l'intégration de nouveaux équipements Trans FH et Radio dans le réseau ;

- Transformation du réseau Trans MPR Micro-wave pour Orange Niger dans le Projet Modernisation :
 - Swap des liens AWY en MPR dans la région de Dosso et Tillabéry.
 - Upgrade sur le Backbone Boocle MPR Dosso, passage des config 1+1 SD à 2+2 SD et de 1+0 SD a 2+0 SD avec implémentation des config suivant: XPIC avec ségrégation de port ou activation RLAG ; application DCN paramètre IP et de supervision ; config synchro ; Upgrade MPR (NE SW Release & License Capacity).
 - Projet Swap Boocle MXC Tahoua en MPR.
- Acceptance et mise en service des sites réalisé.
- Monitoring sur le (3G) Wireless Network System daily operations NMS
- Rehomeing des NodeBs (3G)
- Déploiement des Small Cells Nokia FWGM (Flexi Zone Indoor Pico BTS) au de l'hôtel Radisson Blu Niamey-Niger
- Support aux équipes O&M lors du troubleshooting des différentes alarmes sur les équipements radio et Trans

Du 29/12/2014 au 29/08/2015 :

Stage pratique chez CAMUSAT NIGER au sein du service technique ; Installation et Mise en service de nouveau station solaire (Apollo Solar PVT power system ORYX) ; Maintenance curative et préventive solaire sur des sites d'Orange-Niger ; Installation, Mise en service et swap d'équipement de transmission FH (NEC iPaso 200-400) pour Moov-Niger.

Ghana Technology University College (GTUC): 15/09/2013-11/06/2014

Projet de fin d'études : Conception et réalisation d'un circuit électronique permettant de détecter et de signaler la présence d'un appareil mobile actif, utilisée pour la transmission ou la réception d'informations (voix, sms et data).

Ghana Technology University College (GTUC): En 2013

Deux mois de stage pratique chez Orange Niger au sein du service exploitation et maintenance réseau ; Supervision du réseau, Intervention et maintenance sur les sites BTS et les VSAT.

Ghana Technology University College (GTUC): En 2012

Un mois de stage pratique chez Orange Niger au sein du service énergie (ING).

Institut Universitaire de Technologie de Maradi (IUT) : En 2010

Deux mois de stage de fin de cycle DUT sous le thème SUIVI DU SYSTEME DU GROUPE DE COMPTAGE B36 (Evaluation du système automatique B36 chargé du ravitaillement des camions citernes en essence) à la Société Nigérienne des Produits Pétrolier (SONIDEP), au dépôt SOREY dans le service de la maintenance. Suivi et entretien du matériels de pompage des hydrocarbures et du groupe électrogène.

Institut Universitaire de Technologie de Maradi (IUT) : En 2009

Un mois de stage pratique à la Société Nigérienne d'Electricité (NIGELEC) au sein du service maintenance et exploitation régionale de Niamey ; Opération de maintenance sur le réseau de distribution électrique en parallèle avec des opérations de branchement et dépannage pour les gros abonnés.

Baccalauréat professionnel en Equipement et Installation Électrique (EIE) : En 2008

Un mois de stage pratique à la Société d'Exploitation des eaux du Niger (SEEN) à l'usine de production de Goudel.

Baccalauréat professionnel en Equipement et Installation Électrique (EIE) : En 2007

Un mois de stage pratique à la Société Nigérienne de Télécommunication, au département de l'énergie.

Cursus scolaire et diplômes obtenus

- Diplôme d'ingénierie en Télécommunications: Ghana Technology University College (GTUC) 2014 Accra-Ghana ;
- Diplôme de Technicien Supérieur (DTS) en Informatique (Réseaux et système): National Institute of Information Technology (NIIT) 2011 Accra-Ghana (En cours)
- Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) en Génie Électrique: Institut Universitaire de Technologie de Maradi (IUT) 2010 Maradi-Niger
- Baccalauréat professionnel en Equipement et Installation Électrique (EIE): Lycée d'Enseignement Professionnel Issa Béri 2008 Niamey-Niger
- Permis de conduire Catégorie B
- Attestation de formation : Habilitation de travail en hauteur

Domaine de connaissances

Télécommunication

- Architecture des réseaux mobiles et leur évolution
- Communications radio et optiques
- Supports de transmission : Faisceau Hertzien, VSAT, Fibre optique
- Dimensionnement radio et cœur réseau domaine paquet et circuit
- Installation & Maintenance en Energie et Environnement Technique des Sites GSM.

Informatique

- Bureautique: Word, Excel, Power point
- Système d'exploitation : Windows (XP, Vista, Windows 7), Linux, Solaris
- Base de Données : MS Access, SQL server
- Programmation : Langage C++, Turbo Pascal
- Réseaux et Maintenance Informatique

Langues

- Français : Lu et parlé
- Anglais : Lu et parlé

Centre d'intérêt

- Natation, lecture.