

**Rony E. - Né**  
**93360 Neuilly Plaisance**  
**7 ans d'expérience**  
**Réf : 1802160745**

## **Consultant ran, o&m 2g - 3g - 4g / ingénieur telecom**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

10/15-31/15 Formation RAN 2G chez Alcatel lucent Unisersity, Orvault Nantes  
06/14-10/14 Formation ingénieries des réseaux mobiles à Télécom Paris Tech  
2010- 2011 Autodidacte Coeur de Réseaux et Roaming (outils nemo, Tems) GENETEL.  
2007- 2009 Cours du soir au CNAM Marne la Vallée (Licence Réseaux)  
2006- 2007 BTS Administrateur Réseaux Greta  
1995- 1996 Bac Pro MSMP (Lycée Corbeil-Essonnes)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2017**

Projet d'installation CITRON UMTS/LTE 2100 pour Ericsson Ingénieur Radio Mise en place des équipements Radio Ericsson afin de permettre la mise en fonction de la LTE 2100 en MSR avec la 3G 2100. En ajout une carte dans la RBS LTE et/ou SWAP des RRUS existants par de nouvelle génération. □ Mettre à Niveau la DUS 41 avec le bon palier logiciel (L16B). □ Commissionné la DUS 41 avec les fichiers XML envoyé par l'intégrateur □ Effectuer le câblage de DUS et R503 Par rapport à la configuration □ Démonteur les anciennes RRUS 01 B1 (2100) (ou RRUW) □ Installer les nouvelles RRUS 12 (ou ERS 2212) a la place des anciennes RRUS 01/RRUW. □ Reconnecter les Fibre Optique de la 3G 2100 □ Connecter ou changer les bretelles entre les Radio 2100 et l'antenne □ Effectuer les mesures RET sur la chaine antennaire 2100. □ Contacter l'intégrateur pour vérifier que le SWAP de RRUS c'est bien déroulé et que aucune alarme ne remonte □ Assurez-vous qu'il n'as pas eu de Cross Feeder entre secteurs ou entre VA et VB des RRUS et Antennes □ Connecter les Fibre Optiques sur les ports dédié de la DUS et R503 par techno et Secteur. Environments: (Filezilla Client, OMT, Putty, RBS Element Manager) Connecter le port EC sur le SCU de la RBS, Connecter le splitter Ericsson sur le port LMT de la DUS41

#### **2016-2017**

Support Guichet Operateur SFR service client, Support service client à Massy 2G /3G LTE Support exploitation Provisionning, VAS, Radio, traitement des plaintes client sur le réseau RAN Contexte Général : Opérateur Telecom SFR • Maintien du réseau mobile 2G, 3G LTE dans la référentielle qualité définie. • Détecter les baisses de qualité sur le bas de réseau mobile 2G / 3G à partir des outils Atoll, Maplo • Qualifier, analyser le dysfonctionnement : évaluation de l'impact du dysfonctionnement • Orienter les dysfonctionnements (système, transmission ou radio) vers les différents services. • Vérifier et garantir la cohérence du paramétrage réseau. • Prendre en compte les signalisations clients transmises par le service client pour les baisses de qualité en tant qu'expert, • Effectuer un contrôle bilan pour vérifier le rétablissement du service et du retour au référentiel réseau pour les actions réalisées et demandées. Environments: Platforms, Prepaid, Postpaid, VMS, KPSA, MVNO, HLR, VHLLR, Camel, Map Info KPI ARCHIPEL V4, diag V4, Clarify, Saga, Sondes Traffica, ZTE MMS

#### **2015**

Expert RAN 2G 3G O&M chez Altran Ouest pour Alcatel Orvault, Projet radio Orange Coorporate RAN 2G 3G sur les équipements BSC MX, BTS, TC, TCIF, MFS, Contexte Général : Équipementier Alcatel Lucent, Orvault Nantes Support RAN des équipements radio : BTS, BSC, MFS, TC, changement des équipements radio 2G, Changement de carte: MCTRX, SUMX, TRE, OMCP, GP), vérifier l'état MFS, TC, BSC, BTS, lancer des actions

O&M sur les équipements, supervision OMC ALU, paramétrages (abis, cellule, ajout de capacité) commissioning, upgrade de baies MFS, BSC, BTS, TC, TCIF • Investiguer sur les dysfonctionnements complexes (maîtrise des compteurs radio à partir des outils client et OMC constructeurs, architecture HW, antennaire...) • support en Temps Réel aux opérations radio et à la gestion des tickets d'incidents • Rédiger des procédures et des processus relatifs à l'activité Réseau d'Accès Mobile pour l'exploitation et la maintenance du réseau • Intervention en tant que support technique sur le reseau mobile partie RAN • Charger des configurations et intégrer des fichiers de licence • Changer les paramètres sur demande • Piloter les opérations de mise en service, d'aménagement du réseau d'accès mobile Alcatel 2G, 3G Formation interne Alcatel - Lucent University : BSS LR13.G GERAN Radio Principes BSS Maintenance, Configuration, Supervision et Monitoring Assessment 9153 OMC-R BSS Configuration Environnement: BTS-NEM, BSC-TERMINAL, TERMINAL-TC, OMC 2G/3G Alcatel B12 LR14 Baies LRI/LRO MBI/MBO Protocol: IP, ATM

## 2014

Consultant Radio Télécom chez DSI-Télécom pour Orange Caraïbes Projet passage en Full IP des baies 3G Alcatel Lucent Contexte Général : Opérateur Telecom Suivi, Vérification, validation des opérations de swap (passage en FullIP) et de déploiement de sites 2G/3G, paramétrage. 2G/3G Support RAN O&M • Ouverture et gestion default Report (Ticket internet océane) • Activation et création des fichiers de licences (Workorder, Softs des Nodeb) • Amélioration de la qualité radio, exécution de tâche O&M standards • Installation, configuration et validation d'équipements radio • Rapport d'intégration des sites radio, validation, Déplacement sur le terrain, Interface local et support. • Acceptance des équipements radio, suivi des procédures d'acceptation des sites et contrôle de qualité des installations swap (passage en Full IP). 2G/3G Support analystes qualité QOS • Suivi de QoS et de stabilité lors d'un swap 3G Alcatel-Lucent avec introduction et validation des produits Alcatel Lucent. • Ouverture et gestion default Report (Ticket internet océane), Amélioration de la qualité radio • Suivi de l'exécution de toutes les interventions correctives, entretien et amélioration de la qualité radio

## 2013-2014

Consultant Radio chez AFD Technologies pour Alcatel Lucent Intégrateur 2G /3G/LTE chez AFD Technologie pour ALCATEL LUCENT contact (Pierre Vincent) Intégrateur RAN NSN (BTS, BSC, MFS, NodeB, RNC, OMC-R), réalisation des tests d'Acceptances (voix - data) et de mobilité. Contexte Général : Équipementier • SWAP des équipements 2G/3G /LTE Alcatel Lucent pour Orange France • Intégrer et mettre en service de nouveaux équipements Nortel vers ALU ainsi que les configurer en fonction des exigences clients, Création et Passage Workorder, PRC • Support niveau accès Radio, Diagnostiques des incidents ALU 2G/3G Radio, trouble shooting • Commissioning, télémaintenance et Intégration des équipements radio • Audits et Supervision des Equipements : L'OMC-R - Vérifications du trafic (Voix - Data) • Traiter des problèmes techniques radio, assistance technique si nécessaire, Prise ou Télémaintenance • Gestion des tickets d'incident et déclenchement d'une escalade technique en respect la GTR □ Protocol : IP , ATM □ Environments: OMC 2G/3G/LTE Alcatel-Lucent, Baie 2G (AGX, MC-TRX, SUMX, OUTC), Baie 3G (eCCM, eCEM, eAMI, RUC), Citrix, (BDE-BSS, BDE-SITE Putty (SSH, FTP).

## Langues

---

- Français (maternelle), Anglais (technique) parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

- □B HOV effectuer en sécurité une tâche d'ordre électrique ou non électrique.
- □B2V assurer des travaux, des interventions, des dépannages, des essais, des consignations en BT
- □BC chargé de consignation électrique
- □BR chargé d'intervention générale
- □Outils télécom : Océane, Osiris, NPO, OMC Alcatel Lucent 2G 3G, (AGX, MC-TRX, SUMX, OUTC)
- □Connaissances télécom : GSM/GPRS/EDGE, UMTS
- □Protocol : IP , ATM
- □Environments: OMC 2G/3G/LTE Alcatel-Lucent, Baie 2G (AGX, MC-TRX, SUMX, OUTC), Baie 3G (eCCM, eCEM, eAMI, RUC), Citrix, (BDE-BSS, BDE-SITE Putty (SSH, FTP), Baie 2G (AGX, MCTRX)
- □Baie 3G (XCCM, XCEM, MCPA, XTRM, DDM). (Expert)