

Plus de 5 ans d'expérience service en tant que **DT RF POST PROCESSING 2G 3G & LTE** accompli spécialisée dans le suivi des performances et possédant des compétences en planification de réseau acquises lors de mes activités au Cameroun efficace à la fois dans la collecte des données et l'analyse post traitement des données grâce à la maîtrise des logiciels tels que Tems, Nemo analyser et MapInfo. Adeptes à la gestion des membres d'un projet pour accomplir les tâches de manière efficiente.

Éducation

Baccalauréat

Expériences professionnelles

Aout 2019 - Mars 2020 :

- Drive Test et Radiofréquence à

SFM TECHNOLOGIES CAMEROUN

- Gérer les équipements de l'entreprise tels que l'ordinateur, les téléphones
- Effectuer des tests de conduite et analyser les données de performance et les KPI, y compris les interférences et les pertes d'appels pour 2G et 3G.
- Résolution des problèmes d'équipement liés aux ordinateurs portables et aux téléphones. DT and RF Engineer

Avril 2020 jusqu'au 26 Juillet 2024 :

- Réalisation d'Analyste Donnée (Post Processing) sur des travaux drive et walk test (indoor) et Outdoor effectués sur des sites prédéfinis, dans tout le pays (Cameroun). Réalisation des rapports d'Orange Cameroun, Camtel effectuer des tests approfondis et collecter des données pour l'optimisation du réseaux GSM, UMTS et LTE sur Alcatel équipement.
- Appels majeurs identifiés et problèmes liés au débit (appels interrompus, appels bloqués, appels muets et silencieux, échec de transfert et faible débit) généralement après les plaintes des clients.
- Formation des nouveaux collaborateurs sur le SSV et le cluster drive.
- Réaliser des tests d'essai sur des bancs d'essai pour l'avance LTE
- Enquête sur les résultats des tests de conduite pour l'analyse du réseau, la vérification du site, l'identification des problèmes et la génération de rapports sur les appels interrompus et la qualité de la couverture.
- Test de collecte CW pour ajuster le modèle de propagation pour la planification et le dimensionnement du réseau d'Orange Cameroun et a produit des rapports
- Supervision lors de l'installation et de la connexion de l'antenne Omni à l'émetteur RF. Configuration de la fréquence souhaitée sur l'émetteur.

Personal details

 FEUDOUNG NOTEWO
GILCHRIST

 gilchristfeudoung@gmail.com

 +237690316401

 DOUALA, BEPANDA DOUALA

 13 Octobre 1998

 DOUALA



 Homme

 CAMEROUNAIS

 Fiancé

 [linkedin.com/feed](https://www.linkedin.com/feed)

Compétences

Leadership
proactif 

Flexible et
travailler
sous
pression 

Compétences
informatique
s 

Notions de
base de
secourisme
et travail
en hauteur 

Langues
FRANÇAIS 

ANGLAIS 

Notions de
base de 

Hobbies

- Embedded circuit design
- social networks, football
- Politics, New technologies

Qualities

- Trustful
- committed

- Réalisation de RF Drive Test et de walk test (indoor) dans des stades, des hôtels et des centres commerciaux et installation de répéteurs RF pour l'optimisation des réseaux GSM, UMTS et LTE.
- Soutenir le développement des stratégies de réseau radio 2G, 3G, LTE et d'autres projets technologiques clés.
- Produire des conceptions détaillées et complètes pour la mise en œuvre du projet et l'optimisation du réseau radio.
- Fournir des conseils, une assistance et un soutien de haut niveau aux ingénieurs de planification et d'optimisation radio dans les régions sur les problèmes d'optimisation et de performance des réseaux 2G, 3G et LTE.
- Réalisations des rapports de l'ARCEP (L'Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse) pour les projets Drive du Burkina Faso, Benin, Mali.
- Réalisation des rapports D'Orange Cameroun.
- Réalisation des rapports De CAMTEL.
- Projet RF ZTE Réalisation des rapports dans les villes de Douala ; Yaoundé.

1^{er} Aout 2024 jusqu'a Présent :

- Analyste réseau et Réalisation des rapports à **KAINA-COM**
- Projet RF ZTE Réalisation des rapports dans les villes de Douala ; Yaoundé.