

Sandrine D. - Né le 02/01/1990
+237 Yaoundé
2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 1404092029

Ingénieur en télécommunication

Objectifs

- Exercer dans les réseaux mobiles et services : ingénierie radio/ transmission, administration déploiement, systèmes d'audit.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

Ingénieur en Télécommunication

Expériences professionnelles

Août 2013 à Juillet 2014

(CDD, 1 an, Orange Cameroun) Ingénieur Design et Optimisation radio 2G/3G: Production hebdomadaire des rapports QoS Voix (GSM) et Data (GRPS) Design des sites: Survey 2G/3G, Draft et Simulation des prédictions de couverture via ATOLL & Vulcano Mise à disposition des fiches navettes radio du candidat retenu sur l'outil RMT Traitement des plaintes clients via l'analyse des Mesures Drive Test Optimisation du plan de fréquence Validation des mesures terrain de la chaîne antennaire radio (feeder, fibre optique) Proposition des solutions de décongestion des canaux de trafic et de signalisation Proposition des solutions d'optimisation des charges de paging et des flux de Handover Création des ordres de travail sur SWAN et des Alertes OCEANE (en cas de problème sur le réseau) Audit des paramètres radio et envoi des scripts de correction des incohérences Outils: ATOLL/Vulcano, NPO, OSIRIS, ALEPO, SWAN, OCEANE, BDREF, RMT, ALVARISTAR, Star Quality, Star ACs, Cigale GSM, Cigale GPRS, Cigale VIP Care, CONSTELLATION, NEMO HANDY. Technologies d'accès radio maîtrisées : GSM, GPRS UMTS, HSxPA, LTE, Wifi, WIMAX

Août 2012 à Juillet 2013

(CDD, 11 mois, Orange Cameroun) Ingénieur Infrastructures Déploiement: Administrateur Déploiement des réseaux LAN, WAN et MAN: Planification, Suivi et Reporting de l'activité de déploiement des sites Pilotage des réunions avec les prestataires (CAMUSAT, CARTEL, SAGEMCOM) Projet TOWERCO (IHS) : Conception et mise à jour de la base de données des infrastructures des sites Suivi des projets déploiement connexes : Remise à Niveau des sites, Renforcement de Pylônes, Démantèlement de Sites en arrêt, Construction de locaux BSC Réalisation des Cahiers de Charges et Analyse Technique des offres des projets Déploiement Validation d'occupation pylônes dans le cadre des projets transmissions de SWAP MPR, Upgrade MPR Validation des Sharing de pylônes Orange avec des tiers (CAMTEL, MTN/IHS, CAMRAIL) Validation des audits des sites Outil : RMT (Outil principal de suivi du déploiement des sites 2G/3G permettant d'assurer le suivi des réalisations des fiches navettes radio, transmission, exploitation (FN1 à FN9).

Fevrier 2012 à Juin 2013

(CDD, 4 mois, Orange Cameroun) Ingénieur d'Etudes Déploiement - Développeur d'outil web de modélisation de la chaîne antennaire radio Proposition d'un Modèle Mathématique de la chaîne radio et évaluation des "Cable Loss" Proposition du diamètre de feeder optimal offrant le meilleur ratio Qualité/Coût

Fevrier 2012 à Juin 2012

(CDD, 3 mois, Orange Cameroun) Ingénieur d'Etudes radio - Développeur d'un tableau de Bord sur le paramétrage radio Tableau de bord historisé des incohérences de paramétrage radio par zone d'ingénieur Statistiques d'évaluation du taux d'incohérences par zone

Langues

- Français, Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Ingénierie, optimisation radio des sites 2G/3G et supervision des KPI
- Analyse des mesures radio (Drives Test)
- Pilotage du déploiement des sites
- Cahier de charge et Analyse technique des offres
- Audits (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- chant Chorale
- Opéra
- Athlétisme