

Jean Gervais B. - Né en 1990

--

11 ans d'expérience dont 11 à l'étranger

Réf : 2306291427

Ingénieur réseaux et télécom

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à TELECOM - SUDPARIS sur Paris

Mastère Spécialisé Réseaux et Services

2021 : Bac +5 à MG TELECOM sur Abidjan

Certificat en Fibre Optique & Réseau FTTH

(MGLAB Laboratoire de Pratique en Fibre Optique)

2016 : Bac +5 à CEFIVE sur Abidjan

Ingénieur Réseaux et Télécoms

Expériences professionnelles

2016 - 2021 :

Ingénieur Accès Mobile Radio 2G 3G 4G chez Nokia / Globe Services Group sur Abidjan

- o Bonnes Connaissances des équipements Alcatel-Lucent, NOKIA MR10 & Airscale et des normes 3GPP
- o Organisation et coordination des équipes (4) internes et de sous-traitant sur sites, (5 Personnes/équipe)
- o Réalisation des tests de fonctionnement VABF/VABE sur les BBU, RRU et RF modules NOKIA
- o Supervision de l'exécution des travaux et suivi de la qualité des installations GSM 2G 3G 4G et FH
- o Pilotage et suivi du déploiement des antennes panneau GSM. Reporting et mise à jour de la documentation
- o Configuration et intégration radio 2G/3G/4G LTE. Gestion des opérations de swap, mise en service sites neufs
- o Correction des alarmes et incidents, résolution des anomalies de bout en bout lors des opérations de swap.
- o Réalisation des mesures radio (tests appels et data post swap radio), audits d'acceptance et recettes sites
- o Configuration, commissioning et alignement des liaisons FH 9500MPR et Wavence. Monitoring liens pré -swap
- o Qualification des liaison FH et taux d'erreur, tests de mesures et réalisation des opérations swap FH, reporting
- o Audits QHSE (LSR Nokia), recettes sites et production de livrables des ouvrages exécutés FH et radio
- o Études DI et relever de données terrain VIC et visites techniques chantiers VT et compte rendu CRVT

2013 - 2015 :

Support Technique Radio Niveau 1 & 2 chez Alcatel-lucent / Mce sur Abidjan

- o Mise en place des tests de fonctionnement VABF/VABE sur les cartes et modules radio Alcatel
- o Préparation et commissioning des équipements radio à déployer et Suivi de la qualité des installations
- o Configuration et intégration radio BTS 2G/3G, paramétrage, mise en service liens transmission FH
- o Réalisation des opérations swap radio 2G/3G et des liens Faisceaux Hertiens AWY par 9500MPR
- o Gestion de bout en bout et résolution des incidents. Mesures radio (test appels et data), tests alarmes
- o Maintenance Réseau Niveau 1 sites radio 2G/3G et des liens Faisceaux Hertiens de 5 clusters
- o Supervision NOC, création de tickets d'incidents, pilotage et suivi des actions jusqu'à résolution
- o Bonnes Connaissances des équipements Alcatel-Lucent, NOKIA MR10 & Airscale et des normes 3GPP
- o Organisation et coordination des équipes (4) internes et de sous-traitant sur sites, (5 Personnes/équipe)
- o Réalisation des tests de fonctionnement VABF/VABE sur les BBU, RRU et RF modules NOKIA
- o Supervision de l'exécution des travaux et suivi de la qualité des installations GSM 2G 3G 4G et FH

- o Pilotage et suivi du déploiement des antennes panneau GSM. Reporting et mise à jour de la documentation
- o Configuration et intégration radio 2G/3G/4G LTE. Gestion des opérations de swap, mise en service sites neufs
- o Correction des alarmes et incidents, résolution des anomalies de bout en bout lors des opérations de swap.
- o Réalisation des mesures radio (tests appels et data post swap radio), audits d'acceptance et recettes sites
- o Configuration, commissioning et alignement des liaisons FH 9500MPR et Wavence. Monitoring liens pré -swap
- o Qualification des liaison FH et taux d'erreur, tests de mesures et réalisation des opérations swap FH, reporting
- o Audits QHSE (LSR Nokia), recettes sites et production de livrables des ouvrages exécutés FH et radio
- o Études DI et relevé de données terrain VIC et visites techniques chantiers VT et compte rendu CRVT
- o Support N2 aux équipes des opérations swap et monitoring et traitements des alarmes
- o Mobilisation d'équipes d'intervention, PV des actions suivies et reporting quotidien à la hiérarchie

2011 - 2012 :

Support BSS et Réseaux Structurant chez Orange sur Abidjan

- o Gestion, exploitation et maintenance des sites GSM 2G A9100, MBI/MBOE, NodeB et de la Transmission
- o réalisation des routages et câblages des liens de transmission et troubleshooting salle NGN (BSC-TC-MGW)
- o Réalisation des activités techniques connexes pour assurer la disponibilité et la qualité du réseau 2G 3G, FH
- o Résolution des incidents et défauts sur les servers BSC, qualifications des liaisons de transmission
- o Support aux activités du réseau fixe, configuration des Box et mise en service des clients ADSL & IP/MPLS

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office

Atouts et compétences

Connaissances de l'industrie des Télécoms et de l'écosystème d'un opérateur / FAI et d'un Constructeur de réseau et des méthodologies d'intégration des réseaux d'accès Fixes/ Mobiles
Connaissances des problématiques opérationnelles des réseaux d'accès Fixes & Mobiles
Cartographies SIG: Qgis, ArcGis, Google Earth
Supervision: NOKIA NetAct, Alcatel OMC-R 9153, NM 1353 & SAM 5620, M2000, OCEAN Ticketing Outils et Logiciels: , Atoll, Actix, Nemo, XCAP, Tems. JIRA, Wireshark. Softs de configuration, intégration
Équipements: Cisco, Alcatel, Nokia, Huawei. Réseaux: IP, LAN, WAN, Routage IP, Protocole TCP/IP
Méthodologies: Cycle V, Agile. Suivi de Projet. Outils de tests, d'administration et d'analyse des systèmes
Systèmes: Linux (basique), Windows, SQL, MySQL (Basique), Python (Basique)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Jogging sport, randonnées, musique, voyage, lecture & recherches TIC