

Ariel-krishna O. - Né en 1989
93000 Bobigny
1 an d'expérience
Réf : 1410101210

Ingenieur specialise en reseaux et telecoms

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

Mastère spécialisée en réseau et service à TELECOM SUDPARIS
2012-2013 Mastère spécialisée en Réseaux et Services à TELECOM SUDPARIS
2009-2012 Diplôme d'ingénieur en Génie Electrique à l'Université des Arabes des Sciences (U.A.S),
Spécialisation : Electronique et Communication (Tunisie)

Expériences professionnelles

Avril.2014 – Sept 2014

6ème Stage (5 Mois) Ingénieur Réseaux et Télécom SOCIETE METRALOR TELECOM Mission : Alcatel-Lucent Vélizy Villarcoubay /Villaceaux Norsay - Intervenir sur les sites dédiés à l'exploitation et Faire le déploiement Upgrade GPON & DSL et migration des ISAMs - Respecter les documents de Procéder à migration des ISAM FD 7302 et 7342 FTTU Upgrade GPON & DSL - Respecter les opérations HO et HNO et de la restriction et Faire le compte rendu puis le faire remonter à la hiérarchie

Dec.2013 – Avril 2014

Mission Intérim (4 Mois) Ingénieur Support Telecom SOCIETE METRALOR TELECOM Mission : Alcatel-Lucent Vélizy Villarcoubay /Villaceaux Norsay - Intervention sur site radio 2G/3G/4G et Correction du défaut constaté (changement de carte, mesure Ros, étanchéité, connectique) - Réglages d'équipement radio et Faire les synoptiques. - Tableau de compte-rendu sur Excel et Analyse de courbe et traitement des dossiers de mesure.

Mars.2012– Juil.2012

5ème Stage (3 Mois) Ingénieur Réseaux et Télécom Tunisie-Télécom Centre de Transmission la Marsa. Projet de fin d'Etude: DIMENSIONNEMENT ET PLANIFICATIONLTE - Analyse, estimation, prévision du trafic et Choix de modèles pour l'estimation de l'évolution du trafic. - validation des sites identifiés sur le terrain, Calcul de couverture et bilan de liaisons, validation de cartes numériques - Calibration des modèles de propagation et Affectation de fréquences et de codes et Optimisation.

4ème Stage (3 Mois) Ingénieur Réseaux et Télécom Tunisie-Télécom (Tunis) Juin.2011 - Sept 2011 au Centre de Transmission Numérique CTN Belvédère - Intervention dans la résolution de tickets d'incidents survenant sur les équipements radio (BTS, Node B, ...) et transmission du réseau. - Support aux équipes de maintenance terrain lors des interventions puis Qualification et résolution des incidents fixes. - Traitement des tickets d'incidents assignés aux support-transport et pilotage des techniciens sur site. 3ème Stage (3 Mois) Ingénieur-Technicien Réseaux Transmission Tunisie-Télécom (Tunis) Juin.2010 - Sept 2010 au Centre de Transmission Numérique CTN Belvédère. - Assurer le bon fonctionnement des installations techniques des équipements, la prise en charge et le suivi de prestations. - la prise en charge et le suivi des prestations Participer à l'amélioration des installations et l'optimisation de la maintenance. - Coordonner les études techniques des équipements sous responsable en relation direct avec le directeur du site et son hiérarchie. 2ème Stage (4 Mois) Technicien Déploiement et Transmission Tunisie-Télécom (Tunis) Juin.2009 - Oct. 2009 au Centre de Commutation Automatique CCA Omrane - Avoir l'aptitude à la relation client et faire le déploiement de production réseau. - Afin de maintenir et accorder des lignes Télécoms et Maintenance des équipements réseaux. - Intervenir sur les lignes terminales, tout en respectant le standard d'intervention ainsi que les règles. -

vérification de transmission du trafic et Gestion de transmission de donnée et de la commutation. 1er Stage (3 Mois) Technicien Réseaux Informatiques Tunisie-Télécom (Tunis)

Juin.2008 – Sept 2008

au Centre de Construction des Lignes CCL Hachad - Répondre aux demandes d'informations des utilisateurs ainsi qu'aux plaintes de clients prises lors de la réception des appels. - Effectuer l'ouverture de billet. Initier la requête pour la production de relevés et rapports à la demande et Evaluer les besoins. - Prendre action en fonction des informations recueillies lors de la réception d'un appel concernant une intervention relative à la sécurité. - Rapporte toute anomalie pouvant nuire aux activités et ce, dans le but d'assurer et d'augmenter la qualité du service et la production. - Participation aux activités relatives au maintien des divers base de donnée aux besoins.

Langues

- Anglais : Moyen -Espagnol : Débutant - Français : Avancé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Réseaux Mobile : Design, Déploiement, Optimisation (GMS /GPRS/EDGE, UTMS, WIFI, WIMAX ET LTE)
 Transmission : Déploiement, Ingénierie, Support technique (RNIS, PHD, SHD, WDM, FH, FO, ATM, IP, ADSL)
 Coeur Réseaux : Paquet et Circuit (NSS, NGN, SWITCH, SGSN, GPRS, Multimédia Gateway)
 Gestion et Management de projet et Réseaux publics de télécommunication
 Equipements : Alcatel-Lucent, Ericsson, Cisco.
 Logiciels : langage Bash, Parker Tracer, visual Basic, StarUML ,SQL, VMware, Nagios
 Câblage VDI, câblage téléphonique, configuration de routeur Cisco et Switch, programmation IPBX ALCATEL.
 Bon esprit d'équipe, rigoureux, autonome, organisé et bon présentation

Maîtrise des logiciels suivants : Access, World, Excel, Windows, Linux (Moyen) (Expert)

Centres d'intérêts

- - Membre d'une Association : Président de l'association des anciens élèves de la Terminal E
- Loisir et Sport : (Randonnée, voyage, Football, karaté et Lecture)
- Bénévole pour l'association des étudiants et stagiaires congolais en Tunisie (A.E.S.C.T)