

**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)  
&#61692; Transmission : Déploiement, Ingénierie, Support technique (RNIS, PHD, SHD, WDM, FH, FO, ATM, IP, ADSL)  
&#61692; Coeur Réseaux : Paquet et Circuit (NSS, NGN, SWITCH, SGSN, GPRS, Multimédia Gateway)  
&#61692; Gestion et Management de projet et Réseaux publics de télécommunication  
&#61692; Equipements : Alcatel-Lucent, Ericsson, Cisco.  
&#61692; Logiciels : langage Bash, Parker Tracer, visual Basic, StarUML ,SQL, VMware, Nagios  
&#61692; Câblage VDI, câblage téléphonique, configuration de routeur Cisco et Switch, programmation IPBX ALCATEL.  
&#61692; 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)