

Zakaria M. - Né
91240 Saint Michel Sur Orge
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1909031408

Ingénieur réseaux télécom

Ma recherche

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

Formations

2017 :

Formation linguistique en anglais passage TOEIC

2013 : Bac +5 à CNAM sur Paris

Master télécommunications et réseaux spécialité technologies haut-débit

2010 : Bac +3 à CNAM sur Paris

Licence professionnelle télécommunications et réseaux spécialité technologies haut-débit

2008 : Bac, Tunisie

BTS Technicien réseaux et télécom Institut supérieurs des études technologique

Expériences professionnelles

11/2017 - 2019 :

Quality Manager chez Huawei

- Projet : Pour accompagner ses clients, Huawei s'est doté d'équipes spécialisées dans les environnements multi techniques. Un service spécialisé dans la réalisation clé en main d'infrastructures d'accueil de sites télécoms. HUAWEI s'occupe pour ses clients des différentes phases de puis l'assistance à maîtrise d'ouvrage, la recherche de site, la maîtrise d'oeuvre de conception et d'exécution avec pilotage des études et des travaux jusqu'au rendu clé en main des sites.

Tâches :

- Pilotage / Gestion de projet via le CRM (ISDP/Smart QC...)
- En charge des projets Fixes sur le compte Bouygues Télécom - DSLAM, OLT, IP, WDM
- Prise connaissance et compréhension des expressions de besoins clients
- Visite technique sur site - Solution technique et faisabilité (anticiper les évolutions)
- Conception des livrables (audits, autorisations administratives, dossiers travaux) : dossiers de conception (APD) - Analyse des devis aménageurs, sous-traitant (conformité, délais) - Contrôle des cahiers de mesures (interprétations, retours client) - Suivi des chantiers en sous-traitance ou interne
- Validation de toutes les parties technique (Fixe, Optique, énergie,).
- Amélioration de la qualité de service (QoS) sur les DSLAM
- Dégroupage NRA : APD DSLAM.
- Déploiement des réseaux fixes NRA, MSAN
- Gestion et suivi des incidents.
- Analyse et résolution d'incidents escaladés à la cellule d'expertise technique FTTx : FTTH (PAP/GPON) et FTTB.
- Installation des équipements Huawei (Dslam 5800, 5300 et 5600, 5328), GPON FTTH (7342 FTTU, 7360 FX),
- Installation des équipements SDH, WDM, CWDM et DWDM
- Installation des différents équipements de transmission optiques
- Réalisation d'un projet sur toute la France

04/2014 - 2017 :

Ingénieur Telecom chez Circet

-Projet : Pour accompagner ses clients, circet s'est doté d'équipes spécialisées dans les environnements multi techniques. Un service spécialisé dans la réalisation clé en main d'infrastructures d'accueil de sites télécoms. CIRCET s'occupe pour ses clients des différentes phases de puis l'assistance à maîtrise d'ouvrage, la recherche de site, la maîtrise d'oeuvre de conception et d'exécution avec pilotage des études et des travaux jusqu'au rendu clé en main des sites.

Tâches :

- Pilotage / Gestion de projet
- Vérification des dossiers d'exécution.
- Validation de toutes les parties technique (Radio, Optique, énergie,).
- Gestion en mode industriel des configurations, sauvegardes et mises à jour des Routeurs IP (TCP/IP) et DSLAM
- Amélioration de la qualité de service (QoS) sur les DSLAM pour les services 3P (VoIP, IPTV...)
- Migration de châssis DSLAM Freebox en salles opérateurs, transposition des GBIC et de la fibre optique au RCO
- Dégrouper NRA : APD DSLAM, APD Switch, Modélisations.
- Déploiement des réseaux mobiles 2G/3G/4G
- Installation, câblage d'équipements télécoms pour les opérateurs de téléphonie mobile
- IMES de Baies Radio 2G-3G -LTE
- Faire les réceptions chantiers.
- Gestion et suivi des incidents.
- Analyse et résolution d'incidents escaladés à la cellule d'expertise technique FTTx : FTTH (PAP/GPON) et FTTB.
- Equipements : Huawei (Dslam 5300 et 5600, 5328), Alcatel (ISAM, ASAM, 7750), GPON FTTH (7342 FTTU, 7360 FX), Redback (SE1200, SE400, SE100),
- Installations et mise en service des équipements Radio, FH et DSLAM.
- Installation des équipements tel qu'Alcatel, Cisco, Juniper et Huawei pour divers opérateurs (Orange, SFR ...)
- Installation des équipements RAEI, SDH, WDM et DWDM
- Installation des différents équipements de transmission optiques : Multiplexeur ADR 155C Sagem, têtes optiques RFO NG, tiroir de raccordement optique coulissant ILIA-72-3U, tiroir de raccordement optique pivotant iTOR-24, plateau épissure et stockage 1U-24 épissures dans les centrales de transmission d'orange
- Pose et préparation de tiroir optique de 12 FO à 144 FO, tête 96 et 144 FO, passage jar tirage optique, mesure optique photomètre, réflectomètre.
- Réalisation d'un projet sur toute la France : soudure d'une vingtaine de baies fibres optique ADC, baie fibre optique Alcatel, Huawei, wrapage réglette 128 paires
- Réalisation des interventions de production ou de maintenance sur le réseau Boucle Locale dans le respect des règles d'ingénierie sur tous types de support (cuivre et fibre).

07/2013 - 2014 :

Technicien Telecom chez Airria

-Projet : Pour accompagner les opérateurs dans la transformation de leurs réseaux haut-débits, AIRRIA a développé l'offre AIRRIA TELECOM. Cette solution répond aux besoins de déploiement à grande échelle d'infrastructures de fibre optique, de solutions radios.

Tâches :

- Pilotage / Gestion de projet
- Etudions, installation et maintenance des solutions d'accès à des services opérateurs : depuis les répartiteurs jusqu'aux installations résidentielles ou d'entreprises.
- Déploiement de la fibre optique (FTTH), des équipements réseaux (box, routeurs, switches, pare-feu, bornes Wifi).
- Nous avons développé également pour les constructeurs immobiliers des prestations clés en mains pour câbler les immeubles en fibre optique en respect de la norme NF C15 100.
- La lecture de plan fibre optique / Mesure de fibre optique/ Raccordement
- Tirage de fibre optique/ Le montage des différents équipements et recette chantier dans le plus grand magasin QWEARTZ de l'Île-de-France situé à Villeneuve la garenne

02/2011 - 2013 :

Technicien Telecom VOIP chez Jetcomtelecom

-Projet : Pour Au sein de la Direction télécoms, pilotant l'activité du jetcomtelecom, en tant que métier du technicommercial dans l'équipe des techniciens Télécoms

Tâches :

- Pilotage / Gestion de projet
- Technicien VOIP
- La configuration et l'installation des équipements réseaux chez les clients (TCP/IP)
- Assurer l'installation, le déploiement, le suivi et le dépannage des solutions d'enregistrement en environnement client
- Administrer les systèmes d'enregistrement client
- Configuration des Gateway, routeurs et Switch
- Câblage des systèmes VOIP
- La télémaintenance

03/2008 - 2010 :

Technicien Maintenance chez Valeo

-Projet : Pour Au sein de la Direction Technique, pilotant l'activité de la production, en tant que métier du Technicien maintenance dans l'équipe de la maintenance.

Valeo est un équipementier automobile français, partenaire de tous les constructeurs dans le monde Valeo propose des systèmes et des équipements innovants.

Tâches :

- Pilotage / Gestion de projet
- Technicien Maintenance
- Technicien Supérieur maintenance des équipements informatique (société : LEONI).
- Maintenance des BOLS et Planche test agrafe {test électrique du faisceau de l'automobile}

01/2006 - 2006 :

Technicien Telecom chez Tunisie Telecoms

-Projet : Pour Au sein de la Direction de Transmission par satellite, pilotant l'activité de la production, en tant que métier du Technicien télécoms dans l'équipe de la transmission.

Tâches :

- Transmission analogique et numérique, Fibre Optique.
- Technicien Supérieur de transmission ADSL, SDSL.
- Diagnostic des pannes ADSL, Box d'opérateur.
- Technicien Supérieur de transmission par satellite : Faisceaux hertziens PDH, SDH.

Atouts et compétences

Méthodes : Merise, ML, UML, MERISE, Rational Rose, Power AMC.

Systèmes d'exploitation : Unix, Windows NT

SGBD relationnels : Access

Langages : C, C++, SQL, Java

Outils de développement : Visual Basic, Eclipse, Visual C++, Visual Studio

Outils d'Infocentre : Business Object

Outils de pilotage/EIS : Power Play, Nagios

Outils de bureautique

Télécommunication : Office, word, Excel, PowerPoint

TDMA, FDMA, CDMA, GSM, GPRS, UMTS, LTE, FH, PDH, SDH, WDM et DWDM, Réseau mobile (2G, 3G, 4G), GSMR, Fibre Optique.

Réseaux : Bonne connaissance des réseaux TCP/IP, LAN, WAN, VLAN, OSPF, RIP, BGP, Routage, commutation.