



***** **

01/06/1975 (48 ans)
Nationalité Malagasy
Fiance
Permis Cat. A - B

**** **

Antananarivo

****,*****@****,***

Consultant Ingénieur Réseaux, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juil. 2019 /

Consultant Ingénieur Réseaux

Network Service et Informatique

- * Analyser et préconiser des solutions techniques en avant-vente.
 - * Déployer des infrastructures systèmes & réseaux.
 - * Assurer le maintien opérationnel des environnements de nos clients.
 - * Assurer le support technique pour nos clients.
 - * Analyse de l'infrastructure clients et définition de pistes d'évolution.
 - * Définition de projet : analyse des risques et des impacts des actions techniques.
 - * Pilotage de prestataires externes.
 - * Proposer des solutions d'amélioration ou d'optimisation des processus, des programmes et des méthodes de travail
 - * Participer activement à l'implantation de ces solutions et pistes d'optimisation.
 - * Contribuer à la résolution de problèmes parfois complexes, nécessitant une analyse et une compréhension globale de plusieurs variables.
 - * Participer aux déploiements de projets techniques.
 - * Assurer l'interface entre les équipes internes et externes (sous-traitants) lors de la mise en place de réseaux.
 - * Apporter son expertise technique et fonctionnelle sur la partie réseaux télécommunications lors de mise en place de projets concernant l'infrastructure du système d'information ou lors du lancement de projets transverses.
 - * Etudier les choix techniques et optimiser les coûts.
 - * Elaborer des procédures de tests et suivre leur exécution.
 - * Gérer les performances (seuil d'alerte et optimisation (tuning)...).
 - * Suivre le budget d'exploitation des réseaux.
 - * Mettre en place des tableaux de bord de suivi des performances et de qualité du réseau (pannes, flux, disponibilité des ressources, sécurité, etc.).
 - * Définir le plan de secours en cas de défaillance du réseau.
 - * Intervenir en tant qu'expert auprès des administrateurs réseaux afin de les aider en cas de panne ou de difficultés (support de 2ème ou 3ème niveau).
-
- * Auditer les réseaux lors de dysfonctionnements, mettre en place des solutions les pour assurer le maintien en conditions opérationnelles du réseau.
 - * Assurer une veille technologique afin d'anticiper les évolutions nécessaires à l'optimisation du réseau.
 - * Proposer les investissements informatiques relatifs aux réseaux de manière à garantir la sécurité, la fiabilité et les performances des équipements.

août 2017 / mars 2019

Administrateur Réseaux et Systèmes - IT Manager

World Class Apparels - Original Confection Mada

- * Administre et gère le réseau et les systèmes informatiques de l'entreprise et toutes les technologies de télécommunications.
- * Organise, planifie et gère les interventions de dépannages quotidiennes et l'aide aux utilisateurs
- * Dresse un bilan des activités du département.
- * Supervise, exploite et contrôle le réseau interne et externe de l'entreprise.
- * Conserve l'intégrité et protège les données confidentielles et sensibles de l'entreprise

(antivirus, firewall, scripts de sécurité, IDS....).

* Met en place un registre informatique pour contrôler l'infrastructure informatique et effectuer des inventaires sur une base périodique.

* Assure la liaison et l'interface avec les agences externes telles que les revendeurs informatiques, les quincailleries, les fournisseurs de services (Telma, Orange...etc).

* Veille et améliore toutes les procédures relatives à l'acquisition de divers matériels et équipements informatiques.

* Assiste et supporte les utilisateurs.

* Gère les demandes d'interventions de dépannages quotidiennes et l'aide aux utilisateurs.

* Consulte les fournisseurs pour le choix et l'achat du matériel informatique (gestion des achats).

* Définit les besoins informatiques et le parc de l'entreprise.

* Met en place des outils de supervision et de monitoring.

* Gère les activités et les projets informatiques transversaux, en relation avec les services utilisateurs.

* Sauvegarde toutes les données de l'entreprise, tous départements confondus.

* Collabore et coopère avec le bureau de l'Afrique du Sud pour la gestion des emails et du nom de domaine.

* Responsable de toutes autres activités se rapportant de près ou de loin au domaine de l'informatique.

* Veille technologique et amélioration continue du réseau et du système de communications de l'entreprise (matériel, logiciel, équipements).

* Etre force de proposition et de conseil auprès de la Direction Générale, avoir un rôle de veille technologique en égard aux évolutions des métiers de l'entreprise et des technologies informatiques.

* Gère le stock lié à l'informatique.

janv. 2017 /

Représentant commercial

CIDIC

* Prospecter et négocier les marchés publics.

* Financer les projets du gouvernement.

* Suivre tous les projets financés.

* Mener les projets vers les objectifs de réalisation dans des conditions convenues.

* Rédiger les études de faisabilité des projets, le calendrier des projets, le plan d'affaires et leur exécution.

janv. 2015 / janv. 2017

Technicien O&M Field Tana

TELECOM MALAGASY (TELMA SA)

* Maintenance préventive et curative des BTS: 2G / 3G / 4G / IPDSLAM / WIMAX.

* Installation, déploiement et optimisation des équipements et réseaux 2G / 3G / 4G / WIMAX / IPDSLAM.

* Exploitation du réseau 2G / WIMAX / IPDSLAM.

* Réalisation des «work order».

* Travaux d'extension et d'upgrade du réseau.

* Réalisation et suivi des projets correspondants au réseau.

* Assistance et support des équipes ingénierie, performance, et projets.

* Assistance sur les différents problèmes liés à l'exploitation du réseau : Assistance aux techniciens du support client assistance aux techniciens en province.

janv. 2013 /

Représentant résident et mandataire décisionnaire

GQS RENEWABLE ENERGY

* Offre de compétences et proposition pour les états et gouvernements pour la construction et la mise en place de centrales électriques sur la base d'énergie renouvelables.

* Offre d'expertise sur:

o Les infrastructures et construction de centrales électriques

o La mise en place de centrales

o Déploiement, exploitation et maintenance

o Financement du projet à 100%

* Fournit tous les équipements et la logistique

* Fournit la formation et le savoir-faire

* Revitalise l'économie globale du pays

* Lutte contre le chômage

janv. 2011 / déc. 2015

Ingénieur Support WIMAX, IPDSLAM ET CDMA

TELECOM MALAGASY (TELMA SA)

* Support aux réseaux d'accès national WIMAX et IPDSLAM.

- * Elaboration et mise en place des KPI et traitement tickets desuivi.
- * Elaboration de la base de données WIMAX et IPDSLAM.
- * Supervision du réseau WIMAX et IPDSLAM national.
- * Maintenance préventive et curative du réseau national.
- * Diagnostiques, Analyses et interventions sur les équipements INFRA.
- * Responsable des Projets WIMAX et IPDSLAM (amélioration, extension, déploiement, exploitation...etc).
- * Suivi de projets d'upgrade (backhauling et liaison interurbain).
- * Responsable de la veille technologique.
- * Mise à jour et suivi du journal de traçage et ticketing (serveur JTRAC-SENTINEL-LYNX).
- * Supervision de la consommation de la bande passante nationale.
- * Administrations des supports technologiques.
- * Responsable des relations fournisseurs et prestataires.

janv. 2009 / janv. 2011 Ingénieur Projets à Valeur Ajoutée

TELECOM MALAGASY (TELMA SA)

- * Responsable des tests de fiabilité et compatibilité de tous les produits commerciaux avant-vente
- * Veille technologique
- * Veille concurrentielle
- * Responsable de la sécurité du réseau interne de l'entreprise et de ses infrastructures
- * Responsable des serveurs accélérateur internet PROPEL
- * Recherche et études sur les plateformes open source et produits dérivés

janv. 2009 / déc. 2010 TELECOM MALAGASY (TELMA SA)

Formation en technologies CISCO

- * Formation en technologie CISCO: CCIE et CCNP (ressource personnelle-hors entreprise)
- * Connaissances avancées sur les technologies CISCO (BGP, EIGRP, OSPF, VOIP, MPLS...etc) firewall (ASA), advanced routing protocol, QOS, ...etc)

janv. 2007 / déc. 2009 Chargé de réseaux d'entreprises - Architecte réseaux

- * Apporte la solution à toutes les entreprises exprimant tout besoin en réseaux et télécommunications
- * Audit Réseaux
- * Elabore, conçoit, structure et configure la mise en place tout type de réseau d'entreprise (LAN, WAN, toutes technologies LAN, VOIP, CPL, -...)
- * Chef de projets clients
- * Superviseur de projets clients
- * Solution d'entreprises pour tous types de serveurs (essentiellement sur Linux)

janv. 2007 / déc. 2008 Technicien professionnel Certifié support Tiers 1 BlackBerry

RIM (CANADA)

- * Chargé de l'implémentation des serveurs BES et BIS (Windows 2003 server, Microsoft exchange, active directory, Novell, Lotus, Notifylink, ...etc)
- * Chargé de l'intégration réseau du serveur BlackBerry Enterprise Server

- * Formateur à la prise en main, initiation et utilisation des terminaux BlackBerry
- * Maintenance, assistance et support d'utilisation client des terminaux BB

janv. 2002 / janv. 2007 Technicien Service à Valeur Ajoutée - Administrateur réseaux clients

- * Chargé d'installation et de la configuration de différents types de serveurs (web, mail, FTP, ...)
- * Administrateur de serveurs Firewall sur différentes plateformes (Linux, CISCO PIX, CISCO IOS Firewall)
- * Administre les serveurs des clients (mail, web, FTP, ...etc)
- * Chargé de l'installation et de la configuration des unités et équipements Boucle Locale Radio pour l'accès Internet des clients (GFSK)
- * Installation et configuration de tous types de matériels et de services pour l'accès internet (côté clientèle)

janv. 1999 / janv. 2002

Chargé de l'interface

DTS (MOOV) - TELMA

* Chargé de l'interface clientèle avec TELMA pour les liaisons louées et liaisons spécialisées (LL-LS)

* Support de réseau point à point, lignes téléphoniques, RNIS, ADSL...

* Relations extérieures (Planning et négociation)

* Superviseur d'équipes installateurs TELMA et sous-traitants

* Suivi du réseau filaire national (pour DTS)

janv. 1998 / janv. 1999

Attaché Technico-Commercial

* Chargé de la configuration des équipements de 1er niveau de la clientèle (modems RTC et ordinateurs, utilisateurs)

* Formation des clients pour un accès Web, FTP, I-Fax, Mail,

/

Mauritius Commercial

MICROCRED

REALISATIONS PROFESSIONNELLES (extraits)

MICROCRED * Mise en place du réseau national

Banque * Interconnexions des toutes les agences sur tout le territoire

* Sécurisation du trafic et des échanges de données sur équipements CISCO (tunneling, vpn, cryptage...)

Mauritius Commercial * Mise en place et intégration d'un routeur CISCO dans le réseau

Bank * Upgrade IOS

* Configuration NAS-VPN

* Configuration FIREWALL (Filtrage du trafic et analyse des paquets-Intrusion Détection System (IDS))

Ministère des Finances et * Interconnexion des toutes les agences et affiliations sur tout le territoire national

du Budget * Configuration NAS-Serveur VPN (CISCO)

* Assistance et conseil sur la mise en place d'un réseau FO

* Assistance et conseil sur l'amélioration du réseau par un routage dynamique à vecteur de distance et QOS

Société Générale * Mise en place, installation et déploiement d'un serveur BlackBerry (Windows 2003 Server)

Banque * Configuration personnalisé de tous les terminaux

* Mise en réseau de la solution complète et SAV (maintenance et exploitation)

* Mise en place d'un réseau privé sécurisé inter-agences (6 sites-équipements CISCO) Assurances ARO * Gestion de la bande passante

* accès internet centralisé par un serveur proxy

Banque Centrale de * Déploiement de la solution BlackBerry (BlackBerry Enterprise Server)

Madagascar * Mise en place, installation et configuration du serveur

* Intégration du serveur dans le réseau et configuration de Microsoft Exchange pour la gestion des droits des utilisateurs

* Formation des utilisateurs

Autorité de Régulation * Installation, déploiement et configuration de serveurs MAIL, WEB, PROXY, FIREWALL (LINUX)

DIPLOMES ET FORMATIONS

- / juin 2015 **Formation sur les technologies MSAN HUAWEI spécialisée GPON (fibre optique)** - BAC+6 et plus
TELECOM MALAGASY S.A
- / juin 2014 **Formation sur les technologies MSAN HUAWEI (architecture, déploiement, configuration...etc)** - BAC+6 et plus
TELECOM MALAGASY S.A
- / juin 2012 **Formation en technologie GSM, GPRS, EDGE, 3G, HSPA, RNC, BSS...etc** -
BAC+6 et plus
TELECOM MALAGASY S.A
- / juin 2009 **Formation en technologies CISCO (Ressources Personnelles)**
- sept. 2007 / juin 2008 **Technicien Professionnel Certifié support Tiers 1 BlackBerry (Canada)** -
BAC+6 et plus
DATA TELECOM SERVICE
- sept. 2002 / juin 2004 **4 ème année en Sociologie**
Université D'ANKATSO - CNTMAD
- sept. 1996 / juin 1998 **Renforcement des études en comptabilité**
CABRAM; RAMAHOLIMIASO
- / juin 1996 **Diplôme de Technicien Supérieur en Comptabilité-Gestion**
Ecole Supérieur de Technologie (E.S.T)
- / juin 1994 **Baccalauréat Série A** - BAC
Ecole des frères Saint Joseph Andohalo
- / juin 1994 **Etudes secondaires; collèges**
Lycee Français d'Antananarivo

COMPETENCES

antivirus, firewall, IDS, 2G, CDMA, serveur, serveurs, open source, CISCO, CCIE, CCNP, lestechnologies CISCO, BGP, EIGRP, OSPF, VOIP, MPLS, ASA, Windows 2003 server, Microsoft exchange, active, directory, Novell, Lotus, Notifylink, BlackBerry Enterprise Server, LAN, WAN, CPL, Linux, mail, FTP, CISCO PIX, CISCO IOS Firewall, DTS, RNIS, ADSL, Web, I-Fax, BSS, CISCO (tunneling, vpn, routeur, IOS, BlackBerry Enterprise Server, PROXY, C++, Java, PHP, Visual Basic...etc, photoshop, photoimpact...etc, assistée par ordinateur, AUTOCAD, CAD, CAM, adobe première, Red Hat, debian, ubuntu, centos, fedora...etc, dreamweaver, frontpage, apache...etc

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Académique
Espagnol	Elémentaire
Français	Courant

CENTRES D'INTERETS

tennis de temps à autre-le footing en endurance, sports mécaniques