## **CURRICULUM VITAE**

Nom : DEMBELE Prénom : Clément

Adresse: Kalaban Coro Koulouba Rue: 752 portes: 108

Date et Lieu de naissance : Le 24/06/1992 à San

Sexe: Masculin

Nationalité : Malienne

Situation familiale: Célibataire, avec un enfant.

Cell:(+223) 79 16 06 95

<u>Email</u>: <u>clementdembele13@gmail.com</u>

# **ETUDES ET DIPLOMES**

- <u>2015-2016</u>: Master 2 en système réseaux informatiques et télécommunications (M SRIT) à L'HETEC
- ➤ <u>2014-2015</u>: Master 1 en système réseaux informatiques et télécommunications (MSRIT) à L'HETEC
- <u>2013-2014</u>: Licence en système réseaux informatiques et télécommunications (LP SRIT) à L'HETEC
- 2012-2013 : Brevet de technicien supérieur (BTS) en télécommunications a HETEC
- <u>2010-2011</u>: Baccalauréat malien au Lycée de l'Annonciation de San-Parana (BAC série: Science Biologique)
- 2005-2006 : Diplôme d'Etude Fondamentale (DEF) a l'école Père Bernard de Rasily de San

# **EXPERIENCES**

DU 28 mai 2018 à nos jour- ALKAN MALI :

Ingénieur Telecom et Informatique

- Maintenance des liaisons point à point FH de Alcatel ;
- Installation et configuration des Switch ubiquiti ;
- Installation et maintenance des réseaux informatiques ;
- Configuration et maintenance des routeurs Cisco, Fortinet et Mikrotik;

DU 1er Avril 2016 au 23 mai 2018- CB NETWORKS:

Ingénieur Telecom et Informatique

- Installation et maintenance des Base Station (BS) Proxim;
- Installation et maintenance des liaisons point à point et multipoint proxim;
- Installation et maintenance des liaisons point à point Airmux ;
- Configuration et maintenance des routeurs Cisco, Fortinet;
- Installation, configuration et résolution de problèmes sur Switch ubiquiti.

• Formateur (interne)

Du 31 mars 2015 au 31 mars 2016-Stage à Orange Mali : DRAS (Division Réseaux d'Accès et Support)

Technicien Supérieur

- Installation d'internet par boucle locale radio chez les clients ;
- Installation, configuration et résolution de problèmes sur le routeur client de Orange Mali (Huawei, Cisco et LBB).

Du 12 novembre au 20 février 2015-Stage bénévolat à Sotelma/Malitel :

Technicien Supérieur

- Installation et Maintenance des lignes d'abonnés ;
- Installation et Maintenance d'internet par ADSL et par liaison spécialisée (LS).

Du 1<sup>er</sup> avril au 30 juin 2014-Stage a Afribone Mali :

Technicien

- Installation et Maintenance d'internet par boucle locale radio chez les clients ;
- Installation, configuration et résolution de problèmes sur le routeur client de Afribone Mali.

# **CONNAISSANCES TECHNIQUES**

# CISCO / RESEAUX

### **ROUTAGE**

- Protocoles de routage sur les routers Cisco (configuration et résolution de problèmes) :
  - IP IGP Routing: OSPF, RIP (adressage)
- Options IP : IP Adressage, DHCP, HSRP, NAT
- Redondance des routers en utilisant HSRP, GLBP

## **BRIDGING / SWITCHING**

# Connaissance de :

- Configuration Catalyst : VLANs, Trunk.
- Multilayerswitching (routage entre les VLANs,)
- Les protocoles de VLAN trunking y compris 802.1Q.

# DESIGN

 Capacité d'évaluer les besoins du client et de lui fournir un design approprié tout en intégrant les équipements déjà présents.

### FORTINET/RESEAUX

### ROUTAGE

- Protocoles de routage sur les routeurs Fortinet (configuration et résolution de problèmes).
- Options IP : IP Adressage, DHCP, NAT.

■ VPN IPSEC / VPN SSL.

### **SECURITE**

- Certificat en NSE1, 2, et 3
- Certificat NSE4 en cours ...
- Installer et administrer le pare-feu Fortinet Fortigate
- Prevention d'intrusions
- Anti-virus / Antispam

### DESIGN

 Capacité d'évaluer les besoins du client et de lui fournir un design approprié tout en intégrant les équipements déjà présents.

### • Formation :

Sur les systèmes d'exploitation Windows et L'UNIX; Mise en place des réseaux informatiques et leurs maintenances; Notion de base sur les commandes de l'Unix; installation et maintenance des caméras de surveillance.

- Installation et maintenance des serveur Windows/Linux, et serveurs d'application ;
- Gérer les outils de sécurité : outils de détection et de prévention ;
- Installation et configuration de Téléphonies IP, VoIP, SIP et TO/T2.

### LANGUES

Langues	Parlées	Ecrites	Lues
Français	Très bien	Très bien	Très bien
Anglais	Passable	Bien	Bien
Bambara	Bien	Passable	Passable

# **LOISIRS**

Sport, Internet, voyage, Lecture, Cinéma.