|  |
| --- |
| **POSTE**: **INGENIEUR TESTEUR N°4**  |
| Félicien TALLA - 13 ans d’expériences |



|  |
| --- |
| **INFORMATIONS SUR LE CANDIDAT** |
| Nom du candidat  | **Félicien TALLA** |
| Qualifications professionnelles  | **Chef de projet - Ingénieur systèmes et réseaux** |
| Années d’expériences | **13** |
| Niveau d’études | **BAC + 5** |
| Date de naissance - Nationalité  | 11/11/1980 **-** Camerounaise |

|  |
| --- |
| **EMPLOI ACTUEL** |
| Nom de l’employeur  | **AFREETECH** |
| Titre/Fonction du candidat  | **Ingénieur - réseaux et télécommunications** |
| Expériences avec l’employeur | **04 ans** |
| Téléphone. - Télex - Fax | +237 242 68 56 77 - infos@afreetech.com |
| Adresse de l’employeur | 93, Rue Paul Bellamy 44000 Nantes / Nouvelle route bastos BP 35107 Yaoundé |

|  |
| --- |
| **FORMATIONS ET DIPLOMES** |
| Année | **Titre** | **Lieu** |
| 2010 | **ITIL v3 Foundation** | **France** |
| 2002 - 2005 | **Ingénieur Systèmes et réseaux** | **France** |
| 1999-2002 | **Analyste Programmeur** | **Cameroun** |

|  |
| --- |
| **CERTIFICATIONS ET ATTESTATIONS** |
| Année | **Titre** | **Lieu** |
| 2012 | **Cisco Certified Network Professionnal** | **France** |
| 2012 | **Checkpoint Certified Security Expert R71** | **France** |
| 2011 | **Cisco Certified Network Administrator** | **France** |
| 2011 | **Checkpoint Certified Security Administrator R71** | **France** |
| 2009 | **Checkpoint Certified Security Administrator** | **France** |
| 2009 | **Cisco Certified Network Associate** | **France** |

|  |
| --- |
| **COMPETENCES METIERS** |
| Réseaux et télécommunications | * Expertise réseaux et sécurité
* Mise en place d’une plateforme de supervision
* Création de master pour le déploiement des bornes de visioconférence
* Déploiement du Wifi sécurisé dans les TGV
* Connaissance technique des systèmes de détection et de prévention d’intrusion (IDS/IPS), DLP, Parefeux, VPN, PKI, Sauvegarde et restauration, Supervision, SIEM, Système de protection des équipements, Datacenter, virtualisation, cloud computing
* Mise en place du réseau et des services réseaux
* Connaissance du réseau LAN, Pile TCP/IP, BLR, Fibre Optique, OSPF, VoIP, Firewalls, proxy.
* Connaissance des systèmes de messagerie électronique, Groupware, intranet, annuaires LDAP, Active Directory, Systèmes d’exploitation, Windows, Unix/linux,
* Connaissance des méthodes d’évaluation des risques (EBIOS, MEHARI, OCTAVE), système de management de la sécurité de l’information (Famille ISO 27000).
 |

|  |
| --- |
| COMPETENCE LINGUISTIQUE |
| Français *(Lu, parlé, écrit)* : EXCELLENT | **Anglais** *(lu, parle, écrit)* : **EXCELLENT** |

|  |
| --- |
| CONNAISSANCE INFORMATIQUE / EXPERTISES TECHNIQUES |
| *SYSTÈMES* | WINDOWS, UNIX, LINUX |
| *LANGAGES* | JAVA, JSP, C, PHP, SQL, XML |
| *BASES DE DONNÉES* | ORACLE 10g, MYSQL, POSTGRESQL |
| *MÉTHODES* | MERISE, UML |
| *SERVEURS* | TOMCAT, APACHE, JBOSS, SUN GLASSFISH |
| *FRAMEWORKS* |  STRUTS, SPRING IOC, HIBERNATE,IBATIS,MAVEN,ANT, LOG4J,JPA |
| *ARCHITECTURE DES SYSTEMES* | SOA, EDI, EDA |

|  |
| --- |
| **DESCRIPTION DU PROFIL** |
| La circulation de l'information est primordiale au sein d'une entreprise. Nous veillons à ce que tous les équipements réseaux fonctionnent bien et s'adaptent constamment à vos besoins. La sécurité des réseaux informatiques est un sujet essentiel pour favoriser le développement des échanges dans tous les domaines. C’est dans cette optique que nous assurons la gestion du [câblage réseau](https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9seau_informatique) (connexion physique entre plusieurs machines), la gestion du [routage](https://fr.wikipedia.org/wiki/Routage) (connexion logique entre l'intérieur et l'extérieur du réseau ou entre plusieurs [sous-réseaux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sous-r%C3%A9seau)), la gestion de la [sécurité](https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9curit%C3%A9_des_syst%C3%A8mes_d%27information) (protection [antivirale](https://fr.wikipedia.org/wiki/Logiciel_antivirus), [pare-feu](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pare-feu_%28informatique%29), prévention des intrusions etc.), la gestion des [droits d'accès](https://fr.wikipedia.org/wiki/Droit_d%27acc%C3%A8s) des utilisateurs (accès au réseau, etc.). En plus des missions ci-dessus, nous avons une expérience avérée dans l’administration des [serveurs](https://fr.wikipedia.org/wiki/Serveur_informatique). |

|  |
| --- |
| EXPERIENCE PROFESSIONNELLE |

|  |  |
| --- | --- |
| AFREETECH - *Depuis 2011* | DOMAINE D’ACTIVITÉS : TIC, IT, INFORMATQUEWWW.AFREETECH.COM (FRANCE / CAMEROUN / GUINEE) |
| *Fonction* | Consultant Chef de projet - Ingénieur réseaux et télécommunications |
| *Contexte/Projet* | SSII |
| *Nombre de personnes* | 30 |
| *Client* | Banques et Assurances, Administrations (Ministères, Laboratoires, Mairies), Universités, Industries, Logistiques et transports… |
| *Missions* | * Mise en place de règles de sécurité
* Configuration du réseau
* Administration des différents serveurs
* Réalisation des tests de failles de sécurités sur les applications développées
* Elaboration de manuel de procédures de sécurités
* Formation et assistance pour la sécurité
 |
| *Environnement Technique* | LINUX Redhat / Windows 2003 Server / Windows XP / BMC Patrol SuiteWindows XP Pro/ SiteKiosK / eConf / MS SYSPREP / Norton Ghost / VbScriptUDgateway (acceleration TCP) / Cisco FUSIONWORKS / Cisco SESM /Cisco CAR / Cisco Switching/DYNHA, DYNMN / Mobile IP (V4) / WIFI |

|  |  |
| --- | --- |
| MINFOPRA - *Mai 2016 – Novembre 2016* | ETUDE/SDI |
| *Fonction* | Expert réseaux  |
| *Contexte/Projet* | Elaboration du schéma directeur informatique du MINFOPRA |
| *Nombre de personnes* | 06 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Analyse de l’existant matériel et réseau informatique
* Rédaction des termes de référence pour le projet de conception d’une charte informatique pour le MINFOPRA
* Rédaction des termes de référence des projets destinés à la modernisation du système d’information du MINFOPRA
* Propositions d’orientation en vue de la modernisation et la sécurisation du réseau informatique
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Centre Hospitalier Universitaire - *Février 2016–Avril 2016* | DOMAINE D’ACTIVITES : AUDIT SI |
| *Fonction* | Administrateur réseau |
| *Contexte/Projet* | Etude en vue de la modernisation du système d’information du CHUInformatisation des procédures administratives et dématérialisation du dossier patient |
| *Nombre de personnes* | 03 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Audit de l’existant matériel et réseau informatique
* Elaboration des recommandations en vue de la modernisation et de la sécurisation du matériel et réseau informatique
* Rédaction des termes de référence pour le projet de conception d’une charte informatique pour le CHU
* Rédaction des termes de référence des projets destinés à la modernisation du système d’information du CHU
 |
| *Environnement technique* | **Suivie** : REDMINE, ITIL**Méthodologie**: Agile |

|  |  |
| --- | --- |
| MINSANTE - *Octobre 2015 – Décembre 2015* | DOMAINE D’ACTIVITES : ETUDE  |
| *Fonction* | Expert réseaux et sécurité |
| *Contexte/Projet* | Etude en vue de la réhabilitation du réseau informatique du MINSANTE |
| *Nombre de personnes* | 05 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Proposition du Plan de câblage du réseau local du MINSANTE;
* Description du schéma synoptique du réseau local du MINSANTE;
* Proposition d’un plan d’adressage en IPV4 et IPV6;
* Proposition d’un plan et les technologies d’interconnexion entre le bâtiment principal et les bâtiments annexes;
* Description du schéma synoptique d’interconnexion avec les bâtiments annexes;
* Proposition d’un plan détaillé de formation des administrateurs réseaux et système;
* Proposition de la liste des services à implémenter sur le réseau;
* Rédaction des TDR pour le projet de conception de la charte informatique d’utilisation du réseau informatique du MINSANTE
* Le cout financier du projet.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| CCAA - *juin 2013-juillet 2013* | DOMAINE D’ACTIVITES : RÉSEAU  |
| *Fonction* | Expert audit et sécurité |
| *Contexte/Projet* | fourniture, installation et mise en œuvre d’une solution virtuelle informatique au centre des opérations d’urgences du CCAA |
| *Nombre de personnes* | 06 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Audit et mise en place d’une infrastructure informatique optimale au CCAA
 |
| *Environnement technique* | **Suivie** : REDMINE, ITIL**Méthodologie**: Agile |

|  |  |
| --- | --- |
| ORANGE – FRANCE TELECOM- *2007 à 2014* | DOMAINE D’ACTIVITE : RESEAU ET TELECOMMUNICATION |
| *Fonction* | Expert réseaux et sécurité |
| *Contexte/Projet* | Société spécialisée dans les systèmes réseaux et télécommunication |
| *Nombre de personnes* | 172 000 employés environs |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Participation à la définition des procédures internes.
* Support proactif et réactif en 24h/24 et 7j/7
* Collaboration avec les fournisseurs pour la résolution des cas complexes.
* Participation à la création d’une KB interne
* Formation et suivi des équipes L2 et L1
* Participation à la mise en place de l’équipe IDS/IDP
* Rédaction et mise à jour des documents techniques
* Installation et configuration des serveurs,
* Installation et configuration des outils de monitoring et de reporting
* Conception et programmation des rapports
* Installation et configuration des applications visioconférence,
* Création des scripts d'auto configuration,
* Tests,
* Rédaction documents de support pour la création de master et le déploiement.
* Administration de la plateforme de test
* Participation à la définition et la mise en place de la politique de sécurité
* Participation au déploiement des trains pilotes
* Définition des tests d'acceptance utilisateur
 |
| *Environnement Technique* | Checkpoint NGX-R71 / Juniper Netscreen/ Cisco / Trendmicro Interscan, / Secured Computing / Bluecoat / Fortigate / F5 BIG-IP / Alteon Switch / LAN / WAN / Switching / Routing (RIP, OSPF, EIGRP, BGP)LINUX Redhat / Windows 2003 Server / Windows XP / BMC Patrol SuiteWindows XP Pro/ SiteKiosK / eConf / MS SYSPREP / Norton Ghost / VbScriptUDgateway (acceleration TCP) / Cisco FUSIONWORKS / Cisco SESM /Cisco CAR / Cisco Switching/DYNHA, DYNMN / Mobile IP (V4) / WIFI |

Je soussigné, Félicien TALLA, certifie en toute conscience que les renseignements ci-dessus rendent fidèlement compte de ma situation, de mes qualifications et de mon expérience.

**Félicien TALLA**

**02-03-2021**

****

|  |
| --- |
|  |
|  |

**ATTESTATION DE DISPONIBILITE**

Je soussigné Je soussigné, Félicien TALLA**,** expert réseau pour le compte de l’entreprise AFREETECH CAMEROON, certifie par la présente attestation, mon entière disponibilité dans le cadre du projet de l’Appel d’Offres N°\_S2/43/001\_/AONO/MINFOPRA/CIPM/2021 du 01 fév. 2021 relatif à l’assistance à la maitrise d’ouvrage pour la conception, le développement et la mise en service du nouveau système informatique de gestion intégrée des personnels de l’Etat et de la solde (SIGIPES 2) propre de l’état du Cameroun ; durant toute la durée du projet.

La présente attestation est produite pour servir et valoir ce que de droit.

|  |
| --- |
| **Félicien TALLA** |
| **02-03-2021** |

****

|  |
| --- |
|  |
|  |