|  |
| --- |
| **Poste : INGENIEUR TESTEUR N°5**  ***(Option Administration Systèmes et Réseaux)*** |
| Christophe ONANA MBOW - 05 ans d’expérience - Candidat principal |

|  |  |
| --- | --- |
| INFORMATIONS SUR LE CANDIDAT | |
| Nom du candidat | **Christophe ONANA MBOW** |
| Qualifications professionnelles | **Ingénieur systèmes** |
| Années d’expérience | **05** |
| Niveau d’études | **BAC + 3** |
| Date de naissance - Nationalité | 17/04/1988 **-** Camerounaise |

|  |  |
| --- | --- |
| EMPLOI ACTUEL | |
| Nom de l’employeur | **AFREETECH** |
| Titre/Fonction du candidat | **Ingénieur systèmes** |
| Expériences avec l’employeur | **03 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** |
| 2011 | **Ingénieur des Travaux Informatiques - Mention Bien** | **Institut Africain d’Informatique (représentation du Cameroun)** |
| 2010 | **Diplôme de Technicien supérieur (DTS) Option Systèmes et Réseaux - Mention Assez Bien.** | **Institut Africain d’Informatique (représentation du Cameroun)** |
| 2008 | **Baccalauréat série D** | **Lycée Bilingue d’Application de Yaoundé** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CERTIFICATIONS ET ATTESTATIONS** | | |
| Année | **Titre** | **Lieu** |
| En cours | **Certification VMware ViewFundamental** | **Yaoundé - Cameroun** |
| 2012 | **Certification VTSP 5 (VMware ESXI 5)** | **Yaoundé - Cameroun** |
| 2012 | **Certifications Citrix (XenServer 6, VDI in-a-box, Xen Desktop 5.5, Xen App 6.5)** | **Yaoundé - Cameroun** |

|  |  |
| --- | --- |
| COMPETENCES METIERS | |
| Réseaux et télécommunications | * Analyse, Conception, Implémentation et Administration des Réseaux ; * Organisation et gestion du parc informatique ; * Déploiement et Administration des systèmes Windows (2003 Server, 2008 Server R2, XP, Seven), Systèmes Open Sources SME Server, Linux (Cent OS, RedHat); * Installation et administration des Systèmes de Virtualisation NComputing, VMware ESXI 5, Citrix XenServer 5.6 ; Hyper-V ; * support tout niveau, pédagogique, formation et documentation ; * Veille technique et technologique. * Infrastructure réseau, serveur, hébergement, parc informatique |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| 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_(informatique)), 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 2013* | | DOMAINE D’ACTIVITÉS : TIC, IT, INFORMATQUE  WWW.AFREETECH.COM (FRANCE / CAMEROUN / GUINEE) |
| *Fonction* | Administrateur systeme | |
| *Contexte/Projet* | SSII | |
| *Nombre de personnes* | 30 | |
| *Missions* | * Analyse, Conception, Implémentation et Administration des Réseaux ; * Organisation et gestion du parc informatique ; * Déploiement et Administration des systèmes ; * Maintenance et configuration | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MINISTERE DE L’ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  *Juillet 2015 à Novembre 2015* | | domaine d’activite : GED |
| *Fonction* | Informaticien-main tenancier | |
| *Contexte/Projet* | Développement d’une solution logicielle pour la dématérialisationdes documents au MINESUP | |
| *Nombre De Personnes* | 05 | |
| *Missions* | * Audit processus de gestion des archives * Maintenance équipements * maintenance de la solution déployée * test et recette | |
| *Environnement Technique* | Suivi : Redmine | |

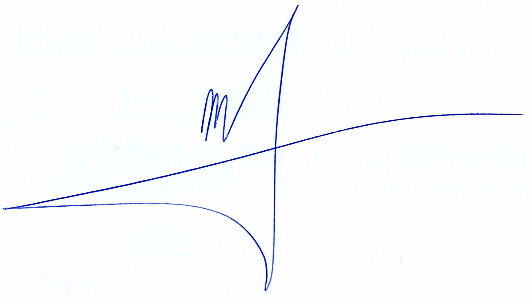
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projet Computer GolfeTchad S.A- *2013* | | DOMAINE D’ACTIVITE : ADMINISTRATION RESEAU |
| *Fonction* | Administrateur | |
| *Contexte/Projet* | Conception de la salle multimédia (Routeur Cisco Aironet, Switch manageable et Implémentation des services de bases sous RedHat 9.0 à l’université de N’Djamena (DHCP, DNS, FTP, Messagerie) ; | |
| *Nombre de personnes* | 08 | |
| *Client* | Projet externe | |
| *Missions* | * Analyse, Conception, Implémentation et Administration des Réseaux ; * Organisation et gestion du parc informatique ; * Déploiement et Administration des systèmes * Maintenance du système | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projet FEICOM- *2013* | | DOMAINE D’ACTIVITE : ADMINISTRATION RESEAU |
| *Fonction* | Administrateur | |
| *Contexte/Projet* | Implémentation de l’annuaire Active Directory sur Windows 2008Server (unité d’organisation, stratégie de groupe, gestion des utilisateurs et groupes | |
| *Nombre de personnes* | 06 | |
| *Client* | Projet externe | |
| *Missions* | Pilotage, Installation, Configuration, support : 20 postes NComputing (Vspace) ; | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IRAD- *Avril 2014 à Septembre 2014* | | DOMAINE D’ACTIVITE : GESTION ELECTRONIQUE DES DOCUMENTS (GED) |
| *Fonction* | Informaticien maintenance | |
| *Contexte/Projet* | INFORMATISATION DES DOSSIERS DE LA DRH DE L’IRAD | |
| *Nombre de personnes* | 05 | |
| *Client* | Projet externe | |
| *Missions* | * Audit des SI de la Direction des Gestion des ressources * Assistant au déploiement de la solution * Installation et configuration du matériel et logiciel * maintenance de la solution déployée * test et recette | |
| *Environnement technique* | **Outil** : Multigest | |

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

|  |
| --- |
| **Christophe ONANA MBOW**  **Le 06 mars 2021** |
|  |

****

**ATTESTATION DE DISPONIBILITE**

Je soussigné **Christophe ONANA MBOW**, ingénieur système pour le compte de l’entreprise AFREETECH ,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.

|  |
| --- |
| **Christophe ONANA MBOW**  **Le 06 mars 2021** |
|  |