|  |
| --- |
| **POSTE : SPECIALISTE EN SECURITE DES SYSTEMES D’INFORMATIONS** |
| **DJAOWE MINKREO** - 08 ans d’expériences |



|  |  |
| --- | --- |
| INFORMATIONS SUR LE CANDIDAT | |
| Nom du candidat | **DJAOWE MINKREO** |
| Qualification professionnelle | **Expert en sécurité réseau** |
| Années d’expérience | **08ans** |
| Niveau d’études | **BAC + 5** |
| Date de naissance - Nationalité | 25/10/1980 Camerounaise |

|  |  |
| --- | --- |
| EMPLOI ACTUEL | |
| Nom de l’employeur | **AFREETECH** |
| Titre/Fonction du candidat | **Consultant expert En Sécurité Réseau** |
| 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** |
| 2009 | Diplôme d’ingénieur de conception informatique | **Institut Africain des Sciences Informatiques (I.A.I), Libreville.** |
| **2005** | Maîtrise en physique (atome et rayonnement) | Université de Yaoundé 1. |
| 2003 | Licence en Physique (Electrotechnique Automatique Electronique) | **Université de Ngaoundéré** |

|  |
| --- |
| CERTIFICATION |
| * MCP: Microsoft Certified Professional. * MCTS: Microsoft Certified Technology Specialist Microsoft Office SharePoint Server 2007 Configuration. * MCTS: Microsoft Certified Technology Specialist Windows SharePoint Services 3.0 Configuration. * MCSA (Messaging): Microsoft Certified Systems Administrator Messaging * MCSE: Microsoft Certified Systems Engineer * MCTS: Microsoft Certified Technology Specialist Windows Server 2008 Active Directory Configuration. * MCTS: Microsoft Certified Technology Specialist Windows Server 2008 Application Platform Configuration. * MCTS: Microsoft Certified Technology Specialist Microsoft Office SharePoint Server 2007 Configuration. * MCTS: Microsoft Certified Technology Specialist Windows SharePoint Services 3.0 Configuration. * MCTS: Microsoft Certified Technology Specialist Windows Server 2008 Networking Infrastructure Configuration. * MCITP: Microsoft Certified IT Professional, Server Administrator. * NSE 4: Network Solution Expert (ongoing) * CCNA: Cisco Certified Network Associate * CCNA Security: Cisco Certified Network Associate Security. * ITIL v4: IT Infrastructure Library v4 Certified * CISA : Certified Information System Auditor (ongoing) * CISSP : Certified Information Systems Security Professional (ongoing) * COBIT 2019 Design and Implementation (ongoing) * MCP: Microsoft Certified Professional. * MCTS: Microsoft Certified Technology Specialist Microsoft Office SharePoint Server 2007 Configuration. * MCTS: Microsoft Certified Technology Specialist Windows SharePoint Services 3.0 Configuration. * MCSA (Messaging): Microsoft Certified Systems Administrator Messaging * MCSE: Microsoft Certified Systems Engineer |

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

|  |
| --- |
| CONNAISSANCE INFORMATIQUE / EXPERTISES TECHNIQUES |
| * SGBD MYSQL, ORACLE 10G ET SQL SERVER 2005/2008; * LANGAGES ET DES PLATES-FORMES DE DEVELOPPEMENT: DOTNET (C, C ++, C #), JAVA, PHP; * SYSTEMES UNIX / LINUX (REDHAT, SUSE, CPANEL), WINDOWS 7/8; * SOLUTIONS DE SECURITE ANTIVIRUS SYMANTEC ENDPOINT PROTECTION, PALO ALTO ET FORTIGATE NEXT GENERATION FIREWALL; * SOLUTION DE MESSAGERIE D'ENTREPRISE ZIMBRA COLLABORATION SUITES; * SOLUTION DE VIRTUALISATION VMWARE (ESXI 4.1 ET ESXI 5.0). * AngularJs |

|  |
| --- |
| DESCRIPTION DU PROFIL |
| Développer, mettre en œuvre et maintenir le programme de sécurité de l'information (politiques, processus, procédures et outils) et assurer une gestion efficace et efficiente des risques liés aux processus, technologies, systèmes et réseaux liés à l'information. |

|  |  |
| --- | --- |
| COMPETENCES METIERS | |
| Systèmes et réseaux | * Installation, configuration et administration de Windows XP Professionnel; Windows Vista; Windows 7, Windows 10 (Automatisation de l'installation, Sécurité renforcée, Intégration de domaine). * Conception, mise en œuvre et administration d'une infrastructure système et de réseaux sous * WINDOWS SERVER 2003, WINDOWS SERVER 2008, WINDOWS SERVER 2012 et WINDOWS SERVER 2012 (maintenance des systèmes, gestion des domaines, gestion des comptes d'utilisateurs et d'ordinateurs, stratégies de sauvegarde et restauration du système). * Configuration de: l'infrastructure Active Directory, service de routage et d'accès distant. * Gestion et analyse de: service DHCP, système DNS, accès réseau * Maîtrise de l'infrastructure Microsoft Exchange Server. 2003; 2007 et 2010 (Planification, Installation, Configuration, Migration, Administration). * Implémentation et administration de Microsoft Office SharePoint Server 2007, Windows SharePoint Services 3.0 et SharePoint Server 2010 (Planification, Installation, Configuration, Migration, Administration). * Conception, Administration et Maintenance des réseaux informatiques selon le modèle en couches (cœur, accès et services). Implémentation du routage (dynamique et statique) dans les réseaux. * Concevoir, installer et gérer la configuration, la surveillance et le fonctionnement au jour le jour d’un dispositif de sécurité pour prendre en charge une sécurité réseau d’entreprise spécifique |
| Conception | Maîtrise:   * Les processus UML et UP et 2TUP pour la modélisation et la conception des systèmes d'information; * La méthode MERISE pour la modélisation et la conception de systèmes d'information. * La méthode DIRKS (Designing and Implementation Record - Keeping Systems) pour la mise en œuvre d'une solution de gestion de documents d'archives. |
| cyber sécurité et gouvernance informatique | * Processus d’audit des systèmes d’information * Gouvernance et gestion de celui-ci * Acquisition, développement et mise en œuvre de systèmes d’information * Fonctionnement des systèmes d’information et résilience des entreprises * Protection des actifs informationnels * Environnement commercial et de sécurité * Préparation à la sécurité opérationnelle * Détection et évaluation des menaces * Réponse aux incidents et récupération * Facteurs de conception d'un système de gouvernance * Impact des facteurs de conception * Le workflow de conception du système de gouvernance * Implémentation et optimisation de la gouvernance informatique * Cycle de vie de la mise en œuvre de la gouvernance |
| Gestion de projet | * Planification et gestion de projet selon les processus PMI PMBOK; * Gestion et organisation des services informatiques. |
|  |  |

|  |
| --- |
| EXPERIENCE PROFESSIONNELLE |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AFREETECH - *Depuis 2016* | | DOMAINE D’ACTIVITÉS : TIC, IT, INFORMATQUE  WWW.AFREETECH.COM (FRANCE / CAMEROUN / GUINEE) |
| *Fonction* | Consultant - Ingénieur sécurité 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 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CAMTEL-avril 2019 au 07 janvier 2021, | | DOMAINE D’ACTIVITE : SECURITE RESEAU |
| *Fonction* | chef d'équipe de la sécurité de l'information (SSRPP) à la direction des systèmes d'information et de la sécurité de CAMTEL (DSSICO): | |
| *Missions* | * Définition et rédaction d'une politique-cadre de sécurité de l'information basée sur ISO 27000x; * Définition et rédaction de politiques de sécurité de l'information par domaines de sécurité; * Participation à la session annuelle d’audit de l’ANTIC sur le système d’information CAMTEL; * Participer à la gestion du comité de sécurité de l'information à CAMTEL; * Formation sur Fortinet Security Solution: Network Solution Expert (NSE); * Formation sur les enquêtes médico-légales numériques; * Formation sur l'identité avec Windows Server 2016; * Installer et gérer la configuration, la surveillance et le fonctionnement au jour le jour d'un appareil FortiGate pour prendre en charge les politiques de sécurité réseau CAMTEL; * Participer en tant qu'expert à la migration du nouveau système de messagerie (Exchange): spécification, conception, intégration et gestion du changement; * Sessions de sensibilisation sur le programme de sensibilisation à la sécurité; * Formation aux procédures de gestion des risques de revenus dans le secteur des télécoms | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MINEPAT- *Novembre 2016* | | DOMAINE D’ACTIVITES : SDI |
| *Fonction* | Ingénieur réseaux et sécurité | |
| *Contexte/Projet* | Elaboration du schéma directeur informatique du MINEPAT | |
| *Missions* | * Audit de l’existant matériel et réseau informatique * Propositions de recommandations et de projets en vue de la modernisation et de la sécurisation du parc et du réseau informatique. * Test de sécurité | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ENGIE - *Avril 2016 - Mai 2016* | | DOMAINE D’ACTIVITES : AUDIT SI |
| *Fonction* | Expert audit et sécurité | |
| *Contexte/Projet* | Audit de l’infrastructure et normalisation, simplification et sécurisation du réseau d’ENGIE | |
| *Nombre de personnes* | 04 | |
| *Client* | Projet externe | |
| *Missions* | * l’audit de l’infrastructure réseau ; * la normalisation, la simplification et la sécurisation de l’infrastructure suite aux recommandations ; * l’élaboration d’un manuel de procédures indispensable pour le support ; * Conception d’une charte informatique pour ENGIE * l’assistance et le support ; | |
| *Environnement technique* | **Suivie** : REDMINE, ITIL  **Méthodologie**: Agile | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CAMEROUN TELECOMMUNICATIONS (CAMTEL)- Depuis juillet 2010 | | DOMAINE D’ACTIVITES : SECURITE ET RESEAU |
| *Fonction* | Directeur des systèmes d’informations | |
| *Missions* | * Projet de messagerie d'entreprise (analyse, planification et tests); * Administration du serveur Symantec EndPoint Protection et Antivirus; * Audit de l'infrastructure serveur (définition des stratégies et politiques de sécurité à adopter); * Charte de la politique de sécurité; * Projet de mise en place d'une infrastructure Active Directory (charte de projet); * Projet 350k: intégration de services à valeur ajoutée de la plateforme CDMA pour une facturation flexible; * Programme NBN: système de facturation et proposition de support (spécifications, équipe d'ingénierie et réseaux d'infrastructure, tests et formation); * Projet d'implémentation de Cloud Computing (charte de projet). | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CAMTEL-D'août 2014 à juin 2015 | | DOMAINE D’ACTIVITÉS : RESEAU ET SECURITE |
| *Fonction* | , Chef de Service en charge de l'Administration Intranet (SAI) à la Direction des Systèmes d'Information et des Réseaux IP (DSIR): | |
| *Missions* | * Administration de l’intranet de * Extension et optimisation de l'intranet; * Sécurité de l’infrastructure | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| programme MCN- décembre 2014 au 23 juin 2015, | | DOMAINE D’ACTIVITÉS : RESEAU ET SECURITE |
| *Fonction* | chef de projet IN & VAS | |
| *Missions* | * Rédaction des Spécifications Techniques Générales du projet IN & VAS (plates-formes de services) du réseau mobile GSM / UMTS / LTE; * Rédaction des Spécifications Techniques Particulières du projet IN & VAS (plates-formes de services) du réseau mobile GSM / UMTS / LTE; * Rédaction des Spécifications Techniques Générales du projet IN & VAS (plates-formes de services) du réseau mobile LTE; * Rédaction des Spécifications Techniques Spécifiques du projet IN & VAS (plates-formes de services) du réseau mobile LTE | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IN & `VAS Du 23 juin 2015 au 24 février 201723 juin 2015, | | DOMAINE D’ACTIVITÉS : application –reseau -securite |
| *Fonction* | chef de projet IN & VAS | |
| *Missions* | Chef de projet   * Suivi et Validation des Spécifications Fonctionnelles Détaillées des Services LTE pour les Modules CRM, CBS, PROVISIONING de la Plateforme NGBSS (Converging Client Management and Billing Platform of CAMTEL); * Suivi et Validation des Spécifications Fonctionnelles Détaillées de la Solution E-Care (Plateforme Web) pour les Services LTE; * Validation des Spécifications Techniques Générales du projet IN & VAS (plates-formes de services) du réseau mobile LTE; * Formation de deux semaines sur LTE (Radio Access); * Test d'acceptation des services LTE (offres et packages) dans la plateforme de facturation et de gestion des clients; * Mise en place des offres commerciales de la campagne X-tremNet dans la plateforme de facturation et de gestion des clients; * Formation sur l'EPC (Evolved Packet Core) du réseau LTE; * Test d'acceptation des services E-Care Solution (Web Platform) pour les services LTE; * Sondage des sites (44 sites) dans les régions de l'Est, de l'Adamaoua, du Nord et de l'Extrême-Nord pour identifier les sites éligibles au déploiement du réseau UMTS / LTE; * Formation sur la convergence des réseaux fixes et mobiles par DVTech Consulting DMCC à Dubaï du 26/10/2016 au 10/11/2016; * Formation sur l'exploitation et la maintenance informatique DVTech Consulting DMCC à Dubaï du 30/09/2017 au 15/10/2017. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| programme MCN 24 février 2017 au 14 avril 2019, adjoint du chef de projet | | DOMAINE D’ACTIVITE : plate forme NGBSS, TELECOMMUNICATION |
| *Fonction* | Chef de projet en charge des déploiements d'infrastructures techniques | |
| *Missions* | * Suivi et validation des spécifications fonctionnelles détaillées des services UMTS (fourniture de service vocal en mode CSFB) pour les modules CRM, CBS, PROVISIONING de la plateforme NGBSS (Plateforme Convergente de Gestion Client et Facturation de CAMTEL), SMSC, VMS, OTA, USSD; * Tests d'acceptation des services UMTS des modules CRM, CBS, PROVISIONING de la plateforme NGBSS (Plateforme Convergente de Gestion Client et Facturation de CAMTEL), SMSC, VMS, OTA, USSD; * Spécifications techniques des puces évolutives (nano, micro, normales) et des terminaux compatibles 3G / 4G. | |

**Attestation**

Je soussigné **DJAOWE MINKREO**, consultant en sécurité des systèmes d’informations au sein de l’entreprise AFREETECH certifie en toute conscience, que les renseignements ci-dessus rendent fidèlement compte de ma situation, de mes qualifications et de mon expérience.

**DJAOWE MINKREO**

**Yaoundé le 06-03-2021**

**ATTESTATION DE DISPONIBILITE**

Je soussigné **DJAOWE MINKREO** consultant en sécurité des systèmes d’informations 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.

**DJAOWE MINKREO**

**Yaoundé le 06-03-2021**