

Né en 1987
82171 Fecamp
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2405071340



Ingenieur système, reseau et securite

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Ingénierie.

Formations

2024 : Formation

Formation en cours
- Amazon Web Services
- Ansible

2023 : Bac +5 à ECOLE-IT Orléans sur Orléans

Master Architecte des Systèmes d'Information : Cybersécurité et Clouding

2023 : Certificat

CERTIFICATION Cloud Azure AD: AZ-104

2022 : Certificat

CERTIFICATION Cloud Azure AD: AZ-900

2020 : Certificat

CERTIFICATION MCSE

2018 : Certificat

CERTIFICATION MCSA

2017 : Bac +5

CERTIFICATION CCNA Security

2014 : Certificat

CERTIFICATION CCNA

2014 : Certificat

CERTIFICATION MCP

2013 : Certificat

CERTIFICATION Bitdefenders

2010 : Bac +5 à Institut Universitaire du Bénin, Benin

Diplôme d'Ingénieur Réseau Informatique et Télécoms

2008 : Bac +3 à Institut Universitaire du Bénin

Licence Professionnelle en Informatique

Expériences professionnelles

05/2023 à ce jour :

Ingénieur Système, Réseau et Sécurité chez Olvea

- La sécurisation des réseaux et des données de l'entreprise, assurer le PCA
- Administration du tenant Office 365, Azure AD, Intune, SharePoint, teams.
- Maintiens en condition opérationnelle des équipements réseaux et sécurité, Intégration et surveillance des équipements réseaux Cisco, des serveurs et le parc informatique,gestion de la téléphonie sur IP
- La mise en place MFA, gestión des solutions d'antivirus
- Gestion des incidents via outil de ticketing GLPI

2017 - 2021 :

Responsable Réseau et Système chez Saee Sarl sur Cotonou, Benin

- Participation aux projets d'aménagement de locaux, y compris l'interconnexion réseau et le câblage courant faible suivant les normes cisco
- L'administration, la supervision et la gestion des serveurs, du réseau et des sauvegardes
- La veille sur les menaces et vulnérabilité, garantir la disponibilité, l'intégrité et la confidentialité des données.
- Concevoir, déployer et faire évoluer l'infrastructure Système et réseaux afin de s'adapter aux enjeux modernes
- Assistance aux niveau 1, niveau 2 et niveau 3 des utilisateurs dans la résolution des problèmes
- Garantir le Maintien en Condition Opérationnelle de système d'information

2016 - 2016 :

Consultant IT indépendant sur Cotonou, Benin

- Assurer le déploiement de divers équipements (Switch Access, de distributions et coeurs, Firewalls, Routeurs...)
- Veille des infrastructures systèmes et réseaux : continuité de service et évolution technique de la plateforme
- Préparation et configuration des nouveaux switches, serveurs et PCs à ajouter dans le parc informatique

2012 - 2015 :

Ingénieur Support Technique chez Accesslink Sarl sur Cotonou, Benin

- Refonte de l'ensemble du système et réseau informatique pour le suivi de croissance
- Externalisation de la maintenance, de l'administration informatique et télécoms.
- Évolution vers une infrastructure virtualisée et mise en place d'un plan de reprise informatique (réplication de baies stockage)
- Migration des ordinateurs dans le domaine active directory, pour suivre les évolutions technologiques
- Conduite du changement et sensibilisation auprès des utilisateurs.
- Implémentation des contrôleurs de domaine, déploiement du système de messagerie exchange en ligne

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Bonnes connaissances de Système Windows serveur et intégration de données
- Bonnes connaissances des équipements réseaux Cisco,
- Connaissances des technologies de sécurité: Firewall Palo Alto, Fortinet, PfSense
- Connaissances dans Azure AD, Office365, SharePoint, Intune
- Connaissances des outils: Prtg, Glpi,Veeam, Varonis
- Connaissances de kaspersky endpoint security,bitdefender gravityzone,
- Notions des technologies réseaux: extrême networks,aruba networks,huawei

Administration système :

- Microsoft Windows Serveur, Microsoft 365
- Exchange, Outlook, Hyper-V, VMware Esxi, PowerShell, Batch, Backup Veeam, Active Directory, DNS infrastructure Microsoft Azure AD : VM Azure, Vnet, sécurité NSG Linux (Ubuntu, Debian, Kali linux)

Administration réseau et Sécurité :

- Cisco routeur, Switch, Firewalls, NAT, VLAN, ACL, DHCP, ARP, TCP/IP, UDP, RIP, EIGRP, OSPF

- Metasploit, Nmap, OpenVAS, Nessus, Wireshark VPN, PKI, SSH, SSL, Palo Alto, Varonis, pfSense, peplink routeur, monitoring prtg

Permis

Permis B