

**Léon A.** - 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, gestion des solutions d'antivirus
- Gestion des incidents via outil de ticketing GLPI

## 2017 - 2021 :

### Responsable Réseau et Système chez Sae 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 niveaux 1, 2 et 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: Extreme 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