

COORDONNÉES

Phone:
07 44 85 95 48

Email Address:
tsafackevana@gmail.com

Adresse:
France

COMPÉTENCES ET LOGICIELS

Gestion des serveurs, virtualisation, automatisation des tâches
VMware, Hyper-V

Configuration, planification et gestion des réseaux locaux(LAN) étendus(WAN)
Cisco Packet Tracer, GNS3,

Configuration des équipements réseaux (routeurs, commutateurs, pare-feux)
Fortinet, Pfsense, Cisco

Administration des systèmes d'exploitation
Windows, Windows Server

Planification, exécution et gestion de projets IT
Microsoft Project, GANTT Project, PERT

Connaissance des protocoles réseaux à l'instar de TCP/IP, DNS, DHCP qui sont les plus utilisés

Quelques connaissance des langages de programmation
Python, HTML et CSS

ATOUTS

- Proactivité
- Esprit d'analyse
- Sens de l'organisation
- Esprit d'équipe
- Capacité d'adaptation
- Communication
- Esprit d'initiative
- Persévérance

CENTRES D'INTÉRÊT

- Danse (compétition, créativité, énergie, équilibre, écoute, rigueur, équilibre, lâcher prise)
- Cuisine (précision, rigueur, concentration)
- Musique (écoute, sociable, prendre du temps pour soi)
- Pâtisserie (rigueur, créativité, esthétique)

LANGUES

Français
langue maternelle
DELF(B2)

Anglais
Level-A2

TSAFACK NGUENA PATRICIA EVANA

RECHERCHE D'UN STAGE: RÉSEAU INFRASTRUCTURE ET SÉCURITÉ INFORMATIQUE



PROFIL

Déterminée à exceller dans le réseau, l'infrastructure et la sécurité informatique, je suis étudiante en master 1, spécialisation ERIS (expert réseau infrastructure et sécurité informatique), à la recherche d'un stage pour une période de (04 à 06 mois) à compter du 20 Avril, afin d'approfondir mes connaissances et contribuer activement à des projets innovants. Dynamique et ayant un excellent sens du contact, j'aime collaborer avec des personnes. Volontaire, je me distingue par mon engagement au service du collectif et mon envie d'apprendre.



FORMATION

- Master en réseau infrastructure et sécurité** 2024-2025
3IL Ingénieurs Limoges
En cours
- Bachelor en infrastructure réseau et cybersécurité** 2023-2024
Institut Universitaire de la Côte Douala
Bachelor obtenu avec mention Bien en Infrastructure réseau et cyber sécurité à l'institut universitaire de la côte, partenaire de 3IL Ingénieurs Limoges
- Diplome d'etude collegial (DEC) en réseau et sécurité** 2022-2023
Institut Universitaire de la Côte Douala
DEC obtenu avec mention Bien en Réseautique et sécurité informatique à l'institut universitaire de la côte, partenaire du CCNB Canada



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Technicien réseau stagiaire** JUILLET2023-AOUT2023
Instrumelec-Cameroun
- tirer les gaines
 - Installation des prises réseau
 - sertissage de câbles
 - Installation des baies routeurs, commutateurs, tiroir de brassage et bien d'autres équipements
 - Câblages
 - vérification, installation et configuration des caméras
 - configuration des téléphones IP

- Technicien réseau stagiaire** AOUT2024-SEPTEMBRE2024
NTA-Sarl
- Fusion de la FTTH (fiber to the home)
 - Installation de la fibre optique depuis la FAT jusqu'à l'abonné

- Projets réalisés** JUILLET2023-AOUT2023
Instrumelec-Cameroun
- Etude, mise en place et administration d'un réseau informatique WAN: configuration de deux serveurs Windows 2012 dont l'un est en même temps contrôleur de domaine et serveur d'administration, et l'autre, serveur de réplication. Monter une infrastructure réseau sur GNS3 parce qu'il permettra de lier le réseau aux serveurs. Utiliser Windows7 pour les tests (virtuellement).

- Institut Universitaire de la Côte** 2024
- Installation et configuration d'un GLPI(gestion libre d'un parc informatique) (Virtuellement)
 - Etude et mise en place d'un système de sauvegarde à l'aide de l'outil BackupPC (Virtuellement)
 - Configuration d'un audit de sécurité
 - Configuration d'une migration et d'une réplication sur Hyper-V
 - Monter une infrastructure réseau hébergeant un Active directory, partage de fichier, messagerie, base de donnée, un serveur web, un SII, et une application monter par les programmeurs (en cours)



CERTIFICATIONS

- Certificat CCNAv7 : Introduction aux réseaux : 2022
- Certificat CCNAv7 : notions de base sur la commutation, le routage et le sans fil : 2023
- Certificat CCNAv7 : Réseaux d'entreprise, sécurité et automatisation : 2023