TSAFACK NGUENA PATRICIA EVANA

RECHERCHE D'UN STAGE: RÉSEAU INFRASTRUCTURE ET SÉCURITÉ INFORMATIQUE

COORDONNÉES



07 44 85 95 48



▼ Email Address:



tsafackevana@gmail.com



Adresse:

France

COMPÉTENCES ET LOGICIELS

Gestion des serveurs, virtualisation,

automatisation des taches

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

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 Institut Universitaire de la Côte Douala

2023-2024

2022-2023

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

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



ф

白

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

- 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