



Chelsy Wirleine MENTOU TAKONG

Recherche CDI

Ingénieur Réseaux, Systèmes et Cybersécurité

COMPÉTENCES :

Administration & Réseaux

- ✓ Configuration et administration d'équipements réseau (switchs, routeurs Cisco), VLAN, DHCP, NAT, QoS.
- ✓ Protocoles réseaux : TCP/IP, UDP, OSI, routage dynamique (BGP, OSPF, RIP, EIGRP), MPLS, VoIP.
- ✓ Mise en place et gestion d'infrastructures LAN, WAN, VPN (IPSec, SSL), supervision réseau (Nagios, Grafana, Kibana).
- ✓ Sécurité réseau et systèmes : pare-feu (Cisco Firewall Security, pfSense), test d'intrusion (Kali Linux).

Systèmes & Virtualisation

- ✓ Administration systèmes Windows (Windows Server : AD DS, DNS, IIS, SCCM, SharePoint) et Linux (Debian, Ubuntu).
- ✓ Gestion des services réseaux (DHCP, DNS, Proxy, supervision).
- ✓ Virtualisation et Cloud : VMware, VirtualBox, Microsoft Azure, AWS.

Bases de données & Développement

- ✓ Admin et gestion de bases de données : MySQL.
- ✓ Connaissances en langages : HTML5, CSS3, Python, Bash, C, PowerShell.
- ✓ Elasticsearch pour l'analyse de données.

Outils & Bureautique

- ✓ Microsoft Office, TeamViewer, outils de support bureautique.
- ✓ Gestion et traitement de tickets.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES :

Ingénierie polyvalente dans divers domaines de la télécommunication, notamment sur le Socle NFV (Network Function Virtualization), Vgilan, performances PFS, ainsi que Support NMS.

Rhône'Telecom de SFR – Bron : Mars 2024 à Novembre 2025

- Supervision et administration du système (NMS) à l'aide de Nagios, Director, Grafana et Kibana pour assurer la disponibilité, la sécurité et le bon fonctionnement des infrastructures réseau.
- Analyse des KPI pour évaluer les performances réseau, anticiper les impacts techniques et renforcer la réactivité face aux incidents.
- Mise en place de graphes avec Grafana facilitant le suivi en temps réel.
- Élaboration de rapports J+1 et hebdomadaires (Semaine+1) fournisant une vue analytique des performances réseau.
- Rédaction de rapports hebdomadaires et mensuels sur le traitement des tickets, facilitant le suivi des incidents et l'évaluation de la réactivité des équipes techniques.

Ingénierie spécialisée en Réseaux, Systèmes et Cybersécurité, je suis passionnée par la conception, la sécurisation et l'optimisation des infrastructures IT.

Avec une maîtrise de l'administration des systèmes (Windows/Linux), ainsi que des outils de supervision et des enjeux de cybersécurité, je combine rigueur technique et vision stratégique pour garantir la fiabilité et la sécurité des environnements numériques.

Autonome, pro-active et constamment en veille technologique, je m'intègre rapidement aux équipes et participe activement à des projets ambitieux et innovants. Mon objectif : apporter une réelle valeur ajoutée à travers l'efficacité, la modernisation et la protection des systèmes d'information.

 04 Avenue du 8 Mai, 69500 Bron

 0768761925

 takong.chelsy@gmail.com

 <https://www.linkedin.com/in/chelsywirleine/>

ATOUTS

- Détermination et persévérance dans les missions confiées ;
- Leadership naturel et capacité à motiver une équipe ;
- Sens de l'écoute et adaptabilité aux besoins des autres ;
- Sociabilité et aisance relationnelle
- Passion pour le travail en équipe et l'engagement dans des projets ambitieux

SOFT SKILLS

- Esprit d'analyse et de synthèse.
- Sens de l'organisation et rigueur.
- Communication claire et vulgarisation technique.
- Travail en équipe et collaboration interservices.
- Proactivité et autonomie dans la résolution de problèmes.

COMPÉTENCES EN LEADERSHIP :

Déléguee de classe durant mes deux années de Master en Systèmes, Réseaux et Cybersécurité, j'ai su représenter efficacement mes camarades auprès de l'administration, gérer les échanges entre étudiants et enseignants, et contribuer à la cohésion du groupe.

Cette expérience a renforcé mes compétences en communication, organisation, prise d'initiative et gestion des responsabilités collectives, qualités essentielles pour évoluer dans un environnement professionnel collaboratif.

LANGUES :

- Français (Langue maternelle)
- Anglais (B2)
- Italien (B2)

INTÉRÊTS

- Sports: Sprint, tennis de table ;
- Musique: Chant, danse ;
- Lecture.

RÉFÉRENCES :

- Adja Aissatou WADE :
adja-aissatou.wade@rhon-telecom.fr
- Ousama TOUNEKTI :
ousama.tounekti@rhon-telecom.fr

Administratrice réseau

ISARE – Yaoundé : Juin 2022 à août 2022

- Mise en place d'un serveur proxy pour un contrôle centralisé des accès Internet.
- Déploiement et configuration d'un système de gestion de la bande passante sous PfSense.
- Surveillance et analyse du trafic réseau afin d'anticiper les anomalies et d'améliorer la qualité de service.
- Participation à la définition et l'application de règles de filtrage et de politiques de sécurité pour protéger l'infrastructure contre les intrusions.
- Rédaction de la documentation technique des configurations mises en œuvre, garantissant la continuité et la pérennité des solutions déployées.

Assistante administratrice réseau

Institut Africain d'Informatique – Douala : Juin 2021 à septembre 2021

- Déploiement d'un serveur de messagerie avec GAMMU, améliorant la fluidité des échanges et renforçant la crédibilité des informations diffusées.
- Gestion du parc informatique, incluant la maintenance préventive et corrective, ainsi que le support technique aux utilisateurs, assurant une disponibilité continue des équipements.
- Résolution des incidents matériels et logiciels (pannes, configurations, installations) pour garantir la continuité du service.
- Installation et configuration des postes de travail, périphériques et logiciels nécessaires aux activités pédagogiques et administratives.
- Diagnostic et traitement des problèmes liés à la connectivité réseau et aux accès aux ressources partagées.
- Assistance et sensibilisation des utilisateurs aux bonnes pratiques informatiques et à l'utilisation des outils mis en place.
- Rédaction de procédures techniques et de guides simplifiés pour favoriser l'autonomie des utilisateurs.

FORMATIONS :

Master Ingénieur Réseaux, Systèmes et Cybersécurité

Institut F2I, Vincennes : Octobre 2023 à Septembre 2025

- Délégue de classe

Licence 3 - Sécurité et Technologies Informatiques

Institut National des Sciences Appliquées (INSA), Centre Val de Loire : Septembre 2022 / Juillet 2023

Diplôme d'Ingénieur des Travaux Informatiques

Institut Africain d'Informatique (IAI), Yaoundé - nov. 2021 / août 2022

- Systèmes et Réseaux