



BRINDEL NDENGUE

Étudiant Bachelor Réseaux & Systèmes – Alternance
Administrateur Systèmes et Réseaux Rentrée 2026-
2027 | 80% du temps en entreprise

Téléphone

+33759121140

adresse

Toulouse, France

Email

brindelndengue8@
gmail.com

linkedin

<https://www.linkedin.com/in/brindel-ndengue-788574335/>

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stage Chez SSN Juin –Août 2025

Administration Système et Gestion des Accès

Gestion d'une infrastructure virtualisée sous Linux pour déployer une solution mobile, avec installation et configuration des serveurs, sécurisation du réseau, gestion des utilisateurs et de leurs droits, et surveillance des services pour s'assurer qu'ils fonctionnent correctement et résoudre rapidement les problèmes.

PROJETS ACADEMIQUES

Pare-feu & supervision réseau – pfSense (environnement virtualisé VMware)

Installation et configuration d'un pare-feu pfSense dans un environnement virtualisé sous VMware pour sécuriser le réseau. Surveillance du trafic et consultation des journaux sous Linux, avec utilisation de GLPI sous linux pour le suivi des incidents, et traitement des incidents courants pour assurer le bon fonctionnement du réseau.

Infrastructure Windows Server – Environnement d'entreprise simulé

Mise en place d'une infrastructure serveur complète intégrant Active Directory, DNS, DHCP, RAID 1 (miroir), gestion des utilisateurs et groupes (RH & IT), partages de fichiers sécurisés, déploiement de stratégies de groupe GPO (fond d'écran, mappage de lecteurs, nettoyage système, sécurisation).

Simulation réseau – Cisco Packet Tracer

Conception et mise en place d'une architecture réseau complète incluant l'adressage IP statique et dynamique (DHCP), la configuration des services DNS pour la résolution de noms, l'installation d'un serveur mail (SMTP/POP3), la création de VLANs avec routage inter-VLAN, ainsi que la réalisation de tests de connectivité (ping, tracer) et une supervision basique du réseau.

Réseau LAN Virtualisé avec VLAN et DHCP sous VMware

Création d'un réseau local virtualisé sous VMware avec segmentation en VLANs. Mise en place d'un serveur DHCP pour attribuer automatiquement les adresses IP aux machines. Configuration du routage pour permettre la communication entre les sous-réseaux, tout en gardant les sous-réseaux séparés pour sécuriser le réseau.

FORMATIONS

Bachelor 2 Réseaux et Systèmes informatiques **2024-2026**
KEYCE INFORMATIQUE TOULOUSE

Baccalauréat Scientifique
Lycee classique et Moderne de Ngaoundere **2022-2023**

À propos de moi

Étudiant en Bachelor 2 Réseaux et Systèmes, je recherche un stage afin de découvrir les projets menés en entreprise et de renforcer mes connaissances techniques au contact de professionnels. Sérieux et motivé et impliqué, je souhaite apprendre de vos équipes tout en contribuant à vos activités, dans l'objectif de poursuivre mes études en Master cybersécurité, option cyberdéfense.

connaissances

- Réseaux : Modèles OSI & TCP/IP, configuration VLAN, routage statique, simulation réseaux via Cisco Packet Tracer.
- Sécurité : Administration Firewalls, VPN, IDS, initiation à l'analyse de risques (méthodes types EBIOS/MEHARI) et gestion des accès.
- Systèmes : Administration Windows/Linux, services réseaux (DNS, DHCP), virtualisation (VMware/VirtualBox) et scripting (Bash, Python).
- Bases de données : PostgreSQL, MySQL
- Soft Skills : Adaptabilité, esprit d'équipe, polyvalence et méthodologie de résolution de problème.
- Gestion de projet Agile : Initiation aux frameworks Scrum et Kanban, planification de sprints, gestion du backlog et utilisation d'outils de suivi (Trello/Jira).

Certifications

- MOOC ANSSI : bases cybersécurité, gestion des risques, protection des données.
- MOOC CNIL : RGPD, conformité et droits des utilisateurs.
- Cisco Cybersecurity : attaques, firewalls, VPN, IDS/IPS.
- Cisco Linux Unhatched : bases Linux, commandes système.
- Cisco Networking : IP, VLAN, routage, simulation Packet Tracer.

Langues

Anglais technique : niveaux B2

Français : Langue Niveaux C2