



RODRIGUE BALOGOU

ÉTUDIANT EN SYSTÈMES, RÉSEAUX ET CYBERSÉCURITÉ

Étudiant en Licence 2 Sécurité des Systèmes et Réseaux Informatiques, Passionné par l'administration Système, les réseaux et la cybersécurité. Motivé, Rigoureux et curieux, je cherche un stage académique afin de renforcer mes compétence pratique et participer aux activités techniques d'une entreprise.



balogourodrigue2@gmail.com



+229 0161866950



Parakou, Bénin

FORMATION

LICENCE EN SECURITÉ DES SYSTEMES ET RESEAUX INFORMATIQUES

Institut Universitaire Les Cours SONOU

2024 - 2027

Modules clés :

RÉSEAUX INFORMATIQUES
SÉCURITÉ INFORMATIQUE
SYSTEME D'EXPLOITATION

COMPÉTENCES

SYSTEMES

- Windows Server Intermédiaire
- Linux-Débutant à intermédiaire
- Notion d'Active Directory

OUTILS

- VirtualBox / VMware
- Rédaction de documentation technique

RÉSEAUX

- Adressage IP DHCP,DNS(bases)
- Configuration de Parefeu(pfsense-en cours)

SÉCURITÉ

- Sensibilisation à la cybersécurité
- Gestion des mots de passe et accès
- Initiation au pentest(Scan, Reconnaissance,environnement virtualisé)

LANGUES PARLÉES

- Français : courant
- Anglais : niveau intermédiaire(lecture technique)

EXPÉRIENCE PROJETS ACADEMIQUES

STAGIAIRE INFORMATIQUE - Systeme, Réseaux et Développement

Stage Académique **CIFIE** -Parakou

juin 2025 - Aout 2025

Activité Réalisées :

- Initiation Au developpement Web :HTML,CSS,JavaScript,php,MySQL
- Notion de développement Mobile: XML,Java Android
- Configuration réseau de base : routeur,Switch,Microtik
- Mise en Réseau et interconnection des équipements
- Maintenance informatique de base (matériel et logiciel)

TRAVAUX PRATIQUE - SYSTEME ET RESEAUX 2024 -Présent

- Installation et configuration de système Windows et Linux
- Création et gestion de machine virtuelle(virtualbox /VMware)
- Configuration réseau de base : Adressage IP,DHCP,DNS(notions)
- Active Directory (Utilisateurs, groupes et droit d'accès)

AUTO-FORMATION ET LABS PERSONNELS EN COURS

- Apprentissage continu des bases de la cybersécurité
- Manipulation pratique sur Linux et Reseaux
- Découverte et configuration de parefeu pfsense(en cours)
- Recherche et lecture de documentation technique IT
- Travail en environnement virtualisé