

Adresse

Téléphone : 94586944

Email : diarrafatoma84@gmail.com

Localité : Banconi dianguinébouyou

Rue : 479 Porte: 37

Langue

Français: courant(oral et écrit)

Anglais: intermédiaire

Loisirs

⇒ Football/Art mariaux

⇒ Découverte

PROFIL

Étudiant en Licence en Maintenance Réseaux et Télécommunications, je souhaite développer mes compétences techniques en intégrant un stage au sein de votre entreprise. Passionné par les réseaux et télécommunications, je suis motivé à apprendre et à contribuer aux projets visant à améliorer les infrastructures réseau et la satisfaction client.

FORMATION

BAC science économique Ba-gnélé Diarra 2021

DUT (Maintenance, réseaux et télécommunications) CEFIB 2023

CERTIFICAT (Génie informatique) EXPERT LAB TECHNOLOGIE 2023

Licence (Maintenance, réseaux et télécommunications) CEFIB 2024

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- * Pack office (word, excel, powerpoint, access, publisher).
- * Réseaux : Configuration et maintenance de routeurs, switches, points d'accès Wi-Fi.
- * • Protocoles : Maîtrise des protocoles TCP/IP, DNS, DHCP, VLAN, VoIP.
- * Sécurité : Configuration de pare-feu, surveillance réseau, détection des intrusions.
- * Outils et logiciels : (câblage, packet tracer)
- * Site web (HTML et CSS, Wordpress)
- * Infographie et Multimédia : (Adobe Photoshop, Premier Pro)
- * Maintenance informatique (hardware et software)
- * Système d'exploitation: Windows , Linux
- * La gestion / La comptabilité

COMPETENCES PERSONNELLES

- Esprit d'analyse et de résolution de problèmes.
- Capacité à travailler en équipe dans un environnement technique.
- Rigueur, sens de l'organisation et autonomie.

PROJETS ACADÉMIQUES et PERSONNEL

- * Système de filtrage de packet sous pfSense.
- * Test d'intrusion contre attaque par snort.
- * Conception et mise en place d'un réseau local avec VLAN et serveur DHCP.
- * Test et dépannage des équipements réseau pour assurer leur bon fonctionnement.
- * Autre projet: serveur apache; Windows server; Asterisk.

CENTRE D'INTÉRÊT

- Nouvelles technologies et innovations dans les télécommunications.
- Participation à des ateliers ou événements liés à la cybersécurité.
- Lecture et veille technologique sur les tendances réseau.