BAMBA N’GIANTCHAN ALLASSANE

ADMINISTRATION et SECURITE des SYSTEMES et RESEAUX INFORMATIQUE

+225 0768075400/0544346249 Abobo-baoulé

[bambangiantchanallassane@gmail.com](mailto:bambangiantchanallassane@gmail.com) N’giantchan.A BAMBA







OBJECTIF PROFESSIONNEL

Étudiant en troisième année de licence en informatique spécialisé en administration et sécurité des systèmes et réseaux informatiques. À la recherche d’un stage dans une entreprise spécialisée en sécurité informatique pour acquérir une expérience pratique et contribuer à la protection des systèmes informatiques.

Formation Académique

* 2020-2023 [en cours] :  **Licence en Informatique** - Université Polytechnique de Bingerville **-** Administration et Sécurité des Systèmes et Réseaux Informatique.

Principaux Cours :

* Réseaux sans fil (choix, sécurisation),
* VoIP-ToIP (choix, sécurisation, migration),
* Services réseaux (Linux-dont mise à niveau et Windows),
* Cryptographie,
* Principes fondamentaux de la cyber sécurité,
* Implémentation des opérations de cyber sécurité,
* Administration et sécurité des bases de données,
* Gestion de parcs et systèmes d'exploitation,
* Analyse de données,
* Python
* 2019-2020 : **Baccalauréat Série D** - Institut Scolaire Rosée Divine (ISROD)

Compétences Techniques

* Administration des systèmes d’exploitation : Windows et Linux
* Réseaux informatiques : RIP, EIGRP, OSPF, ACL, EtherChannel, VPN, STP, DHCPv4, Vlan, SSH, FTP, POSTFIX, APACHE
* Sécurité informatique : Analyse des vulnérabilités, Cryptographie, Pare-feu (Portail captif avec Fortigate, Pfsense et Mikrotik)
* Langages de programmation : SQL, Python 3, HTML & CSS, et R
* Outils : Parrot, Kali, Nessus, GNS3, VeraCrypt et Power\_Bi

Compétences supplémentaires

Connaissance des pratiques en matière de sécurité des systèmes et réseaux

Bonne compréhension des concepts de cryptographie et de protection des données

Capacité à travailler efficacement sous pression et à respecter les délais

Langues

Français : parlé – lu – écrit

Anglais : lu – écrit