

CONTACT

(07 45 30 86 53

donalngahan466@gmail.com

🝙 Paris

in @donal-ngahan

Rythme d'alternance : 2 semaines en entreprise - 1 semaine en formation

COMPÉTENCES

Cybersécurité: Metasploit, NMAP,

Suricata, Snort

Systèmes: Microsoft, Linux

Réseaux: Cisco DNA, Wireshark,

VPN, IPsec, TCP, SSL

Virtualisation & monitoring:

VMware, Docker, Nagios,

SolarWinds

Cloud: AWS

Database: MySQL

Programmation : Python,

Javascript, React.JS, OpenSSL,

Gitlab

LANGUES

Francais: langue maternelle

Anglais: intermédiaire

Allemand: bases

Donal NGAHAN

Systèmes, Réseaux & Sécurité IT

Prochainement étudiant en Master 2 Cybersécurité, je suis à la recherche d'une alternance d'un an à pourvoir dès septembre au sein d'un service informatique. Autonome et rigoureux, je suis opérationnel sur le déploiement et la gestion des serveurs et systèmes, la gestion de l'infrastructure réseaux, le support utilisateur et la mise en sécurité du SI.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

O Mai à Juillet 2023

B.E.C La Routière - Yaoundé, Cameroun

ASSISTANT SÉCURITÉ INFORMATIQUE (STAGE)

- Implémentation et configuration des systèmes de détection d'intrusion (IDS) pour surveiller et analyser le trafic réseau suspect avec Snort et Wireshark
- Développement des scripts automatisé pour la collecte et l'analyse de logs de serveurs Web et de bases de données MySQL, permettant une réponse rapide aux incidents de sécurité
- Analyse des vulnérabilités, gestion des incidents de sécurité et configuration des pare-feux
- Mise en œuvre de mesures de sécurité pour protéger les données sensibles

O Janvier 2021 à Janvier 2022

INFO-SERVICE - Yaoundé, Cameroun

INGÉNIEUR RÉSEAUX INFORMATIQUES

- Gestion de la configuration et de l'optimisation des pare-feux, des systèmes de prévention d'intrusion et des systèmes de détection d'intrusion, assurant la sécurité contre les attaques externes et internes
- Supervision de la surveillance continue des réseaux : détection et résolution des problèmes de sécurité avec Nagios et SolarWinds

Juin à Août 2020

CENADI - Yaoundé, Cameroun

ASSISTANT CLOUD COMPUTING (STAGE)

- Conception et déploiement des architectures réseaux sécurisées pour un cloud privé, en intégrant des protocoles de sécurité avancés tels que IPsec et SSL pour la protection des données en transit
- Collaboration avec les équipes cybersécurité pour élaborer des plans d'intervention en cas d'incidents majeurs et formuler des recommandations pour renforcer les mesures de sécurité
- Gestion des pare-feux pour renforcer la sécurité des réseaux

FORMATION

MASTER CYBERSÉCURITÉ

HETIC - Paris, France - 2024 à 2025

MASTER ARCHITECTURE RÉSEAUX, SYSTÈMES, CYBERSÉCURITÉ

École IT - Paris, France - 2022 à 2024

LICENCE ADMINISTRATION SYSTÈMES & RÉSEAUX

IAI - Yaoundé, Cameroun - 2017 à 2020