



Elysée Herman ATCHOMBAT MBEUMBIA

ingénieur en cybersécurité

Étudiant en 5e année Cybersécurité à l'ECE Paris, je recherche un stage de fin d'études en cybersécurité, administration systèmes et réseaux, à partir du 4 janvier 2025 pour 6 mois.

✉ hermanatchombat@gmail.com

🏠 Noisy-le-Sec (93130)

📄 Permis B

📍 ile de france

☎ 06 05 74 96 18

Langues

Français



Anglais



Atouts

Autonome

Creatif

Esprit de Recherche

Curiosité Intellectuel

Esprit d' équipe

Centres d'intérêt

Lecture

Football

Réseaux sociaux

in

@www.linkedin.com/in/herman-elysée-atchombat-mbeumb

Diplômes et Formations

Master of Science : Cybersécurité

Depuis septembre 2023 ECE école D'ingénieur Paris

Licence Professionnelle : SYSTEMES ET RESEAUX

De septembre 2020 à août 2023

Institut Africain D'informatique Yaounde, CE, Cameroon

Diplome de formation professionnelle : Programmation Web

De septembre 2018 à juillet 2020

Centre de formation professionnelle des jeunes entrepreneurs Douala, LT, Cameroon

Expériences professionnelles

Stagiaire

De mai 2023 à août 2023 Smart Technologies Yaoundé, CE, Cameroon

Stage académique sous le thème : Mise en place d'un système de détection et prévention d'intrusion

- Configuration du pare-feu pfsense
- configuration du portail captif
- configuration du NIDS snort

Stagiaire

De juin 2022 à septembre 2022 MAXIMUS TELECOM Douala, LT, Cameroon

Stage académique sous le thème : Mise en place d'un Gestionnaire Libre de Parc Informatique

- Configuration de l'Active Directory
- Configuration du LDAP
- Gestion des groupes Active Directory

Projets Réalisés

Projet Pluridisciplinaire

Réalisation de scans de vulnérabilités et d'analyses sur un réseau simulé d'entreprise à l'aide de Nmap

Projet Pluridisciplinaire

Réalisation de tests d'intrusion sur une application web simulée en utilisant des outils comme Burp Suite et SQLmap afin d'identifier des vulnérabilités courantes telles que l'injection SQL et les scripts intersites (XSS)

Compétences

Normes et Réglementations

ISO/IEC 27001, NIST(CSF), RGPD, EBIOS RM, COBIT, OWASP, PCI DSS

Réseaux

WAN, LAN, TCP/IP, DNS, VPN, IDS/IPS, DHCP, Firewalls

Langages de Programmation et Systèmes d'exploitation

Python, Java, C, C++, SQL, PHP, Linux, Microsoft

Outils de sécurité

Wireshark, Nmap, Burp Suite, John the Ripper, Metasploit, Splunk

Certifications

Certificats

- Certified in cybersecurity ISC2
- CompTIA Security+ (SY0-501)
- Certified Ethical Hacker (CEH)
- Cisco Certified Network Associate (CCNA)
- Python
- Google Cybersecurity Professional Certificate