Seynabou SOUGOU

Apprentie ingénieure réseaux et sécurité

PROFIL

- o Email: seynabousougou21@gmail.com
- o LinkedIn: Seynabou Sougou | LinkedIn
- Numéro: +33 6 67 04 73 41
- Adresse: Nanterre (92)
- o Langues: Anglais B2, espagnol A1

COMPETENCES

- Réseaux & Télécoms: Fibre Optique, ADSL, Wireshark, Protocoles réseaux, WIFI, Configuration LAN, MAN, Windows Serveur 2022, Active Directory, administration Linux, TPC-IP, OSI, Téléphonie IP, Virtualisation, Routage, OSPF, BGP, DHCP, DNS, VPN
- Cybersécurité: Pentesting, RGPD, ISO 27001, Conformité et Gouvernance, ANSSI, SIEM, SOAR, Cryptographie, IAM, Métasploit, Kali linux, Cortex XDR, QRadar, Windows Server 2022, Linux, Docker, GitHub, PostgreSQL, VirtualBox, Nmap, FW, Proxy, EDR
- o **Programmation :** HTML, CSS, PHP, JavaScript, Java, Python, Csharp, Bash
- Compétences personnelles : Flexibilité, Capacité d'écoute, Autonomie

Formation

- ECE grande école d'ingénieurs du numérique
 2023-2026 : Formation d'ingénieurs systèmes
 d'information, réseaux majeure cybersécurité
- o IUT de Créteil-vitry de l'UPEC

2021-2023 : DUT réseaux et télécommunications majeure cybersécurité

PRINCIPALES MISSIONS

SIPPEREC

Apprentie Réseaux Sécurité [2022-2025]

- · Audit cybersécurité (Définition du périmètre, exécution de tests de sécurité et rédaction de rapports détaillés)
- Suivi du Délégataire dans la mise à jour du référentiel Réseau
- Automatisation & Analyse Réseau : Développement de scripts Python pour l'analyse des audits livrables réseau câblé, réduisant le temps d'audit de 80%
- Développement d'un outil SIG sécurisé : Conception d'un outil en Python, avec PostgreSQL et JavaScript pour l'analyse de données cartographiques, identification des écarts et anomalies

Orange

Analyste SOC [2024-2024]

- Analyse d'alertes sur le SIEM QRadar et enrichissement avec Cortex XDR
- Création de playbooks de réponse automatique aux incidents (XSOAR)
- Intégration de Cortex SOAR avec Ansible Tower pour automatisation des réponses
- Configuration d'accès sécurisé sur serveurs Linux via ISE TACACS+
- · Réponse aux incidents (malware, phishing) et documentation des playbooks XSOAR

Projets académiques

ECE

Pentester Junior [2023-2024]

- Tests de Pentesting: Steganographie, DoS, Ransomware, Phishing, Brute Force, Injection SQL
- Déploiement de contre-mesures : Fail2Ban, Firewall, Cryptographie, VPN, IAM

ECE

Administrateur système devops[2023-2024]

- Mise en place d'une architecture réseau sécurisée avec GNS3 et Packet Tracer (DMZ, firewall, proxy, VPN)
- Configuration d'un VPN site-à-site avec OpenVPN (Kali Debian)
- Analyse de paquets avec Wireshark (protocole TCP/IP, DHCP, DNS, ICMP)
- Installation d'un serveur email sécurisé (Postfix, Dovecot, SSL)

Projets personnels

SeynaBoss

Apprentie ingénieure en cybersécurité [2023-2025]

- Création d'un lab virtuel avec Kali, Debian et Windows pour simuler des attaques (MITM, SQLi, brute force) et tester des défenses (Fail2Ban, VPN, logs)
- Déploiement d'un mini-SIEM avec ELK pour centraliser et analyser les logs système
- Développement de scripts Python pour automatiser la surveillance, le scan réseau, et la génération de mots de passe robustes.