

## PROFIL

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

## COMPETENCES

- o **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
- o **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
- o **Programmation** : HTML, CSS, PHP, JavaScript, Java, Python, CSharp
- o **Compétences personnelles** : Flexibilité, Capacité d'écoute, Autonomie

## Formation

- o **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

# Apprentie ingénieure réseaux et sécurité

## PRINCIPALES MISSIONS

SIPPEREC	<b>Apprentie Réseaux Sécurité [2022-2025]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Audit cybersécurité (Définition du périmètre , exécution de tests de sécurité et rédaction de rapports détaillés)</li><li>• Suivi du Déléataire dans la mise à jour du référentiel Réseau</li><li>• Automatisation &amp; Analyse Réseau : Développement de scripts Python pour l'analyse des audits livrables réseau câblé, réduisant le temps d'audit de 80%</li><li>• 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</li></ul>
Orange	<b>Analyste SOC [2024-2024]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse d'alertes sur le SIEM QRadar et enrichissement avec Cortex XDR</li><li>• Création de playbooks de réponse automatique aux incidents (XSOAR)</li><li>• Intégration de Cortex SOAR avec Ansible Tower pour automatisation des réponses</li><li>• Configuration d'accès sécurisé sur serveurs Linux via ISE TACACS+</li><li>• Réponse aux incidents (malware, phishing) et documentation des playbooks XSOAR</li></ul>

## Projets académiques

ECE	<b>Pentester Junior [2023-2024]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tests de Pentesting : Steganographie, DoS, Ransomware, Phishing, Brute Force, Injection SQL</li><li>• Déploiement de contre-mesures : Fail2Ban, Firewall, Cryptographie, VPN, IAM</li></ul>
ECE	<b>Administrateur système devops[2023-2024]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mise en place d'une architecture réseau sécurisée avec GNS3 et Packet Tracer (DMZ, firewall, proxy, VPN)</li><li>• Configuration d'un VPN site-à-site avec OpenVPN (Kali - Debian)</li><li>• Analyse de paquets avec Wireshark (protocole TCP/IP, DHCP, DNS, ICMP)</li><li>• Installation d'un serveur email sécurisé (Postfix, Dovecot, SSL)</li></ul>

## Projets personnels

SeynaBoss	<b>Apprentie ingénieure en cybersécurité [2023-2025]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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)</li><li>• Déploiement d'un mini-SIEM avec ELK pour centraliser et analyser les logs système</li><li>• Développement de scripts Python pour automatiser la surveillance, le scan réseau, et la génération de mots de passe robustes.</li></ul>
-----------	--