



PROFIL

Elève ingénieure en sécurité des systèmes d'information, je suis passionnée par la cybersécurité et l'intelligence artificielle.

Je suis également fondatrice de **Sa Muse: Awaken the muse within you.** où je confectionne des vêtements au crochet sur commande.




CONTACT

-  HLM Grand Médine 575
-  soxnaanta844@gmail.com
-  +221 77 341 50 03
-  [Anta DIOP](#)
-  [Mon Portfolio](#)

EXPÉRIENCES COMMUNAUTAIRES

- MeetUp Organizer Galsen AI
- Ambassadeur Numérique, Cyber221
- SG de la communauté WiMLDS

LANGUES

- Français 
- Anglais 
- Wolof 

Anta DIOP

Elève Ingénieur en Sécurité des Systèmes d'Informations

FORMATION

2022-Maintenant

- **Diplôme Ingénieur de Conception (DIC)**
en Sécurité des Systèmes d'Informations, ESP de Dakar

2020-2022

- **Diplôme Universitaire de Technologie (DUT),**
Technicien en Télécoms & Réseaux, ESP de Dakar
- **Certification Cisco Networking Essentials,**
Cisco Networking Academy®

2019-2020

- **Baccalauréat S2, Mention Assez-Bien**
Lycée Thierno Saidou Nourou Tall, Dakar

COMPÉTENCES

- **Réseaux et Supervision:** Supervision Réseaux, Services Réseau, Déploiement de Réseau Virtuel Local (VLAN)
- **Sécurité Informatique:** Connaissances de base en sécurité informatique, des outils de scan et de pentest
- **Données et Statistiques:** Connaissance de base en Machine Learning
- **Développement web sécurisé et programmation:** HTML, CSS, JavaScript, Python, expérience avec des outils Low Code/No Code(Glide)
- **Systèmes d'Exploitation:** Maîtrise des SE Linux (Kali/Ubuntu) & Windows, Gestion de Windows Server (installation, déploiement, administration)
- **Autres compétences:** Outils de simulation, virtualisation et conteneurisation (Cisco Packet Tracer, GNS3, Virtualbox, VMWare, Docker).

EXPÉRIENCES

- **Projet de Fin de Cycle: Renforcement de la Sécurité Réseau**
 - De juin 2022 à juillet 2022 à l'ESP de Dakar
 - Réalisation d'une étude et mise en œuvre de diverses techniques pour renforcer la sécurité d'un réseau informatique.
- **Stage de Fin de Cycle à l'Université de Luxembourg**
 - De Juillet 2025 à Décembre 2025
 - Réalisation d'une étude et mise en œuvre de méthodes d'analyse dynamique pour l'évaluation des applications Android préinstallées.