

# 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
- soxnaanta844egmail.com
- +221 77 341 50 03
- Anta DIOP
- Mon Portfolio

# EXPÉRIENCES COMMUNAUTAIRES

- MeetUp Organizer Galsen Al
- 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 Ingenieur 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)
- **Systemes d'Exploitation:** Maitrise 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
  - o 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
  - o 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.