

Serigne Saliou CAMARA

Élève ingénieur sécurité et réseaux recherchant une alternance en qualité d'ingénieur en Cybersécurité pour une durée de 24 mois

Informations personnelles

Nom

Serigne Saliou CAMARA

Adresse e-mail

serigne.camara@groupe-esigelec.org

Numéro de téléphone

+33 6 50 92 37 10

Adresse

France métropolitaine

Permis de conduire

Permis B

Langues

Français



Anglais



Espagnol



Wolof



Centres d'intérêt

■ Coding(JAVA, C, HTML, CSS, PYTHON, MYSQL)

■ Equitation

■ Voyage

Qualités

■ Rigueur

■ Dynamisme

■ Esprit d'équipe

■ Endurance

Formation

Ingénieur cybersécurité des réseaux et de l'IOT

de sept. 2022 à ce jour

ESIGELEC, Rouen, France

- Systèmes cryptographiques
- Sécurité des systèmes d'informations
- Analyse forensique
- Ethical Hacking
- Pentesting

Formation Hacking et Sécurité

de nov. 2022 à ce jour

Alphorm, Rouen, France

- Maîtrise des techniques avancées
- Vulnérabilités Web
- Vulnérabilités des réseaux
- Méthodologies des Pentest
- Attaque réseaux systèmes et physique
- Attaque AD et web

Cycle préparatoire

de sept. 2020 à juin 2022

Classes préparatoires scientifiques ESMT/ESIGELEC, Dakar, Sénégal

- Mathématique, Physique, Informatique, Science de L'ingénieur

Baccalauréat Scientifique

de oct. 2019 à juil. 2020

Institut Privée Marc Perrot, Dakar, Sénégal

Expérience professionnelle

Stagiaire en réseaux et télécommunications

de août 2021 à oct. 2021

ORANGE SENEGAL, Dakar, Sénégal

- Configurations à distance d'une fibre optique avec le logiciel U2000
- Vérification de l'éligibilité d'une zone donnée à l'installation de la fibre optique grâce à Google earth et à un fichier KMZ propre à Orange Sénégal.
- Gestion des rendez-vous pour l'installation de la fibre optique et la maintenance des salles serveurs.

Certificats

L'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI)

juil. 2022

- Comprendre et savoir les règles essentielles pour bien sécuriser nos équipements numérique