

Profil

Étudiante en deuxième année, mon intérêt pour les réseaux de télécommunications est profondément ancré. Je suis résolue à acquérir des compétences et des expériences spécialisées dans ce domaine en constante évolution. Mon objectif est de devenir une professionnelle hautement qualifiée, capable de concevoir, déployer et gérer efficacement des infrastructures réseau complexes. Ma détermination à exceller dans ce domaine combinée à ma soif d'apprentissage font de moi un candidat enthousiaste et engagé, prêt à relever les défis et à saisir les opportunités de développement dans le domaine des télécommunications.

Contact

- ngor ngor
- colymonica03@gmail.com
- +221 779113358

Centres d'intérêt

SPORTS:

Tennis

LOISIRS:

LECTURE, MUSIQUE, ART

Monique COLY

TÉLÉCOMMUNICATIONS ET RÉSEAUX

Formation

DE NOV 2022 À CE JOUR

DE NOV 2022 Formation en télécommunications et réseaux

ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE (ESP), DAKAR

En deuxième année en télécommunications et réseaux, j'ai acquis une expérience pratique en configurant des réseaux fonctionnels sur Cisco Packet Tracer. J'ai approfondi ma compréhension des VLANs, des switches niveau 3 et d'autres composants essentiels des infrastructures réseau. De plus, j'ai étudié la fibre optique, explorant ses principes fondamentaux et ses applications dans les communications modernes. En parallèle, j'ai participé à des projets de déploiement de services de messagerie et de serveurs Linux, consolidant ainsi mes compétences pratiques et théoriques.

DE OCT 2019 A JUIL 2022 Baccalauréat (session 2022)

INSTITUTION IMMACULÉE CONCEPTION DE DAKAR, DAKAR

DE OCT 2015 A JUIL 2019 Brevet de fin d'études moyenne (BFEM)

COLLÈGE SAINT JOSEPH DE RUFISQUE, RUFISQUE

DE OCT 2009 A JUIN 2015 Certificat de fin d'études études élémentaires

(CFEE) session 2015

INSTITUTION IMMACULÉE CONCEPTION DE RUFISQUE, RUFISQUE



Outils de travail

WORD

POWERPOINT

EXCEL

LANGUES

FRANÇAIS

WOLOF

ANGLAIS

Compétences

LOGICIELS MAÎTRISÉS

Cisco Packet Tracer

J'ai eu à utiliser Cisco Packet Tracer, un outil clé de simulation, pour configurer virtuellement ces éléments et créer des réseaux VLAN distincts, facilitant une communication fluide entre eux. Cette expérience pratique a renforcé notre compréhension technique des configurations réseau, nous préparant à concevoir des réseaux interconnectés fonctionnels et à résoudre efficacement les défis qui peuvent survenir dans des environnements réels.

Gns3

. En tant qu'étudiante , j'ai exploré diverses configurations réseau avancées en utilisant GNS3, une plateforme de virtualisation puissante. À travers cette expérience, j'ai pu travailler avec différents protocoles réseau, simuler des topologies complexes et développer une compréhension approfondie des interactions entre les équipements. Ces exercices pratiques m'ont permis d'acquérir des compétences essentielles dans la conception et la gestion de réseaux, me préparant ainsi à relever les défis du monde professionnel avec assurance et compétence.

Ubuntu20

j'ai approfondi mes compétences en systèmes d'exploitation Linux en travaillant activement sur le terminal. J'ai mis en place avec succès des services de messagerie et établi des communications fluides entre différents services dans le cadre de projets de réseaux. Cette expérience pratique m'a permis de maîtriser les outils essentiels de la ligne de commande et de développer une compréhension approfondie de la configuration et de la gestion des services réseau sous Linux.