



PROFIL

Étudiant en Master Systèmes & Réseaux et Cloud Computing avec une solide formation en informatique et cybersécurité. Titulaire d'une licence en Réseaux et Systèmes Informatiques et actuellement en Licence 3 en Anglais, j'ai acquis des compétences techniques et linguistiques qui me permettent de m'adapter aux environnements professionnels complexes. Passionné par les nouvelles technologies et la sécurisation des systèmes, je suis également certifié dans plusieurs domaines clés de l'informatique.

CONTACT



Ouakam Comico



boubacarsiguine7@gmail.com



+221 772485176



Permis

Boubacar Siguine

INFORMATICIEN

FORMATION

- **Master en Systèmes Réseaux et Cloud Computing**
Université Institut Africaine de Management – En cours
- **Licence en Réseaux et Systèmes Informatiques**
Université Catholique de l'Afrique de l'Ouest – 2024
- **Licence 3 en Anglais**
Université Numérique Cheikh Hamidou Kane – En cours
- **Baccalauréat Sciences sociales et humaines**
Lycée Anne Marie Javouhey, Sénégal – 2021
- **Brevet de Fin d'Études Moyennes (BFEM)**
Collège Anne Marie Javouhey, Sénégal – 2018
- **Certificat de Fin d'Études Élémentaires (CFEE)**
École Stella Maris, Sénégal – 2014

EXPÉRIENCES

PROJET DE FIN DE LICENCE :

- Étude et mise en place d'un Security Operations Center (SOC) avec simulation d'attaques via Nmap et analyse avec Splunk.
- Conception et simulation d'un réseau local complet via GNS3 et Cisco Packet Tracer.
- Participation à des ateliers sur la détection des menaces et l'analyse des vulnérabilités.

CERTIFICATIONS

- Concevez votre réseau TCP/IP – OpenClassrooms
- Fondements de la cybersécurité – Coursera
- Introduction aux outils de cybersécurité et aux cyberattaques – Coursera
- Introduction aux technologies de l'information et aux nuages aws – Coursera
- Premier pas avec le terminal Linux – Coursera
- Introduction to Cybersecurity – Cisco

COMPÉTENCES

Réseaux et Systèmes

- Configuration et administration des réseaux TCP/IP
- Conception et mise en place d'architectures réseaux
- Gestion de serveurs sous Windows Server et Linux
- Virtualisation avec VirtualBox et outils cloud

Cloud Computing

- Déploiement d'infrastructures cloud (AWS, Azure)
- Gestion des environnements virtualisés et cloud privés

Cybersécurité

- Notions de base en cybersécurité et bonnes pratiques
- Analyse des risques et gestion des incidents

Langues

- Français : Courant
- Anglais : Courant (actuellement en Licence 3)