



Mouhamed Boye

RECHERCHE STAGE/ALTERNANCE
RESEAUX, SYSTEME, TELECOMS ET CYBERSECURITE

PROFIL

Étudiant en deuxième année de réseaux et télécoms, je suis un passionné des nouvelles technologies avec un grand intérêt pour les réseaux, télécoms et la cybersécurité, des domaines que je poursuis avec détermination. Je suis actuellement à la recherche d'un stage ou d'une alternance en ce semestre afin de monter en compétences et faire valoir mes capacités.

INFORMATIONS



06-65-31-78-00



boyemouhamed43@gmail.com



<https://blow07.github.io/Boye-e-portfolio/>

LANGUES

Français (Parlé couramment)

Anglais (Niveau intermédiaire B2)

FORMATION & DIPLÔMES

- BUT Réseau & Télécoms 2022- En cours à l'IUT de ROANNE
- Baccalauréat Scientifique 2022 (Sénégal)

SOFT SKILLS

- Apprendre à apprendre
- Autonomie
- S'adapter à un nouvel environnement
- Travailler en groupe
- Patience

CENTRES D'INTÉRÊT

- Randonnées
- Cyclisme
- Physique et Astronomie
- Game Making
- Hacking

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Assistant Technicien Réseau à l'IUT Roanne, Juillet-2023

Collaboration au sein d'une équipe pour mettre à jour les équipements réseau de l'établissement, incluant la configuration des switches, l'installation de nouvelles baies de brassage, et la supervision du déploiement d'images sur les postes Windows via un domaine Active Directory.

COMPÉTENCES

Administration Réseau et Système:

- Configuration équipements réseaux (switchs, routeurs, serveurs, point d'accès)
- Configuration réseaux et protocoles (RIP, OSPF, Vlan, NAT, ACL)
- Utilisation et configuration des OS Linux (Debian, ubuntu)
- Configuration Windows Server et services (DNS, DNSSEC, ADDS, Radius, DHCP, IIS)
- Virtualisation avec VMware
- Conteneurisation avec Docker

Développement:

- Connaissances sur différents langages (Python, C/C++)
- Connaissances en Développement web (Symfony) et android avec Java

Téléphonie:

- Configuration basiques d'un IPBX et d'un softphone (FreePBX et 3cx)
- Configuration basiques PABX (Mitel et Alcatel)

Cybersécurité:

- Notions en pentesting
- Configuration d'une supervision de serveurs avec Grafana
- Sécurisation des réseaux LAN

RÉALISATIONS

- Donne des cours de soutien aux étudiants en première année de Réseaux, Télécoms
- Membre actif du club de cybersécurité Hackcess de l'IUT Roanne
- Aime développer des outils simples liés au réseau et à la sécurité informatique (voir site web)
- A obtenu la certification du Mooc de l'ANSSI sur l'hygiène informatique en 2022