



Guy MBENGUE

Alternance réseaux et Télécommunications

Recherche Alternance 18 mois dès février 2025
3/4 semaines en entreprise
Cisco, Linux, Windows Server, Powershell, Pentesting
Finaliste CSAW ESC 2024

@guyexau

@guy-mbengue

✉ mbengue.guy@hackcess.org

☎ 0745337134

📍 Bourgoin jallieu
Grenoble
Lyon

🌐 <https://portfolio.mbengue.fr>

🏠 Roanne (42300)

Diplômes et Formations

- **BACHELOR UNIVERSITAIRE de TECHNOLOGIE (BUT) Réseaux et Télécommunications**
IUT de roanne
09/2023 *Roanne*
Parcours : Cybersécurité
- **BACCALAUREAT Français**
Saint Exupery
09/2022 – 06/2023 *Republique du congo*
Spécialités : mathématiques Physiques et SVT

Expériences professionnelles

- **Technicien vacataire réseaux et informatiques**
IUT de Roanne
06/2024 – 08/2024 *Roanne*
 - Déploiement d'images systèmes dans les salles pédagogiques de l'IUT
 - Installation physique de nouveaux PC (branchements, configurations)
 - Installation de bornes wifi
 - Changement de switches dans les baies de brassages (Repérage, Configuration, Installation, Brassage)
 - Mise à jour de la documentation technique
- **Membre Actif**
Hackcess
03/2024 *Roanne*
 - Développement web pour d'autres associations
 - Participations à des Captures of the flags (CTF)
 - Gestions de projet cybersécurité

Langues

Anglais

C1 : Compétences professionnelles

Compétences

- Administration et Câblage réseaux**
LANs, Routage dynamique & statique, NAT, appareil CISCO, VRF, Frame-relay
- Services réseaux avancés**
Active directory, DNS, Web apache, Radius, Service annuaire
- Administration des systèmes Windows et Linux**
Powershell, terminal Linux,
- Développement web et logiciel pour les Réseaux et télécoms**
C++, python, Java, PHP
- Virtualisation et Conteneurisation**
Vmware, VirtualBox, Esxi, Docker
- Pentesting et analyse de failles**
Kali Linux, correction des failles
- Traitement du signal**
Modulation et démodulation numérique, Fibre optique, Analyse spectrale
- Gestion et création de bases de données**
Oracle, SQL

Réalisations

- Pentest réseaux de serveurs Windows server 2016 et Debian 12**
Pentesting, Administration système, Programmation
- Conception d'un réseau universitaire multi-sites avec NAT et ACLs**
Administration réseaux et systèmes, Automatisation
- Déploiement d'une infrastructure complète web Apache2 avec DNS et Active Directory**
Services réseaux avancés, Scripting, Administrations systèmes et réseaux
- 5e des Finalistes du CSAW ESC 2024**
Électroniques, IOT, Traitement du signal