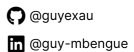


Guy MBENGUE

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



0745337134

Bourgoin jailleu

Grenoble
Lyon

A https://portfolio.mbengue.fr

A 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