

CONTACT:

16 rue des granges, Melun 77000 06 95 47 21 10 clerymenuel@gmail.com

COMPÉTENCES

- Déploiement et gestion de service sur Windows Server.
- Mise en place de VPN sécurisés.
- Configuration et maintenance de routeurs, switches et serveurs physiques.
- Administration de pare-feux.
- Mise en place de solutions de supervision.
- Déploiement d'OS et d'images système via WDS et FOG.
- · Gestion d'hyperviseurs.
- Utilisation de GLPI (ITAM et ITSM).
- Expérience avec les environnements cloud.
- Administration de la conformité et des identités.
- Modélisation et visualisation de données avec Power BI.
- Déploiement de services via Docker, gestion des conteneurs avec Portainer et la CLI.
- Administration et supervision d'équipements réseau via Cisco Meraki Dashboard.

Cléry MENUEL

Administrateur système et réseau

FORMATIONS

BACHELOR AIS

Diplomé du Bachelor AIS (Administrateur d'infrastructure sécurisée) au sein de la plateforme Studi

BTS SNIR

Diplomé du BTS SNIR (système numérique informatique réseau) au lycée Durzy à Villemandeur.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

02/01/2025 à aujourd'hui

Administrateur Support du parc informatique (Business at Work)
Déploiement des postes et mobiles. Accompagnement de proximité
des utilisateurs sur les outils collaboratifs et bureautiques.

25/05/2020 au 03/07/2020 (Micr'honnête)

Stage en entreprise pour l'année de BTS.

2016 à 2019

Stage en entreprise de 18 semaines dans plusieurs entreprises lors de ma formation BAC.

PROJET PERSONNEL

- **Déploiement de services réseau** : Mise en place de OMV, serveurs SFTP/FTP pour le partage et la sécurisation des fichiers.
- Virtualisation avancée : Gestion de Proxmox, création et administration de machines virtuelles pour divers scénarios de test.
- Routage sous Linux: Configuration d'un routeur personnalisé sous Debian 13, avec gestion des interfaces réseau et des règles de routage.
- Infrastructure réseau : Paramétrage de switchs Omada pour la segmentation et la gestion du trafic réseau.
- Exploration du cloud privé : Test et déploiement d'un environnement OpenStack.
- Tests de sécurité offensive : Utilisation de Kali Linux et d'outils comme Nmap, Aircrack-ng, SQLMap, Burp Suite pour l'analyse de vulnérabilités et le pentesting.
- **Automatisation IT**: Création de playbooks Ansible pour automatiser l'installation et la configuration de services sur des machines locales et distantes.