



Né le 18/12/2003



28 boulevard Henri Bazin



Chenôve (21300)



06 46 36 65 94



massonclement3@gmail.com



Permis B + Voiture

Centres d'intérêt

- Pratique la photographie en tant qu'amateur pour capturer des moments uniques
- Intérêt pour les dernières avancées en matière d'intelligence artificielle
- Écoute de la musique pop, techno, variété française et internationale

Langues étrangères



Anglais Niveau B2

Espagnol Niveau B1

Clément MASSON

Formations et Diplômes

- Septembre 2024: Bachelor Informatique
- 2022 2024 : BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) option SISR (Solution d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux), Lycée Le Castel, 21000, Dijon
- Juillet 2022 : Diplômé du Baccalauréat en Mathématiques, Sciences Économiques et Sociales, Physique-Chimie, Lycée Stephen Liégeard, 21220, Brochon

Expériences

- Mars 2024 : Stage à AIST 21 : Installation et test de fonctionnalité du système de gestion des informations et des événements de sécurité et du système de détection d'intrusions Wazuh et de l'outil de supervision Zabbix.
- Juin 2023 : Stage à OCI Dijon : Gestion de serveurs Windows, outil d'accès à distance Guacamole avec Active Directory, virtualisation avec vSphere, audit d'infrastructure réseau.
- 2019 : Stage au service informatique à la Mairie de Chenôve (21300)
 - Mise en place de nouveaux matériels informatiques, réseaux câblés et serveurs
 - Entretien et dépannage des équipements informatiques

Compétences Professionnelles

- Systèmes d'exploitation : Windows Server 2019, 10 / 11, Linux Debian 11 / 12
- **Protocoles et Serveurs**: TCP/IP, DHCP/isc-dhcp, DNS/bind9, sécurité des réseaux (firewalls, VPN), VLAN, routage (statique / RIP), filtrage (iptables, PFSense) Web/apache2/nginx, SMTP/postfix, Proxy Squid SSH NFS NTP
- Réseaux: Commutation, VLAN802.1q, NAT, SSL
- Annuaires: OpenLDAP, Active Directory
- Virtualisation: Vsphere / ESX, Proxmox (KVM, LXC) et VirtualBox
- Stockage: RAID, NAS (Synology / OVM), LVM, Snapshot, SAN iSCSI
- Haute Disponibilité / répartition de charge : Heartbeat, haproxy
- Gestion de parc : GLPI
- Gestion de configuration : Ansible, Vagrant
- Gestion de Logs: Rsyslog, Jounrald, Pile ELK
- Gestion de Sources : Git/Gitea
- Langages: Python, bash, PHP, PowerShell
- Bases de données : MySQL/Mariadb
- Déploiement : PXE, Fog
- Outils de Diagnostic : Wireshark, TCPdump, Goss
- Supervision: Nagios, SNMP, Zabbix
- Routeur / Pare-feu: Pfsense
- Sécurité: VPN, Filtrage, Wireguard, OpenVPN, IpSEC/Strongswan, IDS/HIDS/NIDS, Kali Linux, Wpscan, Metasploit, Wazuh
- **Bureautique**: LibreOffice, Microsoft Office (Excel, Powerpoint, etc.)