

VALENTIN Elie

Administrateur Systèmes, Réseaux et Cloud

Contact

Adresse :
Île-de-France

Portfolio :
elievalentin.com/contact

Profil

Étudiant en BTS SIO SISR en alternance, orienté systèmes, réseaux et infrastructure. Expérience concrète en administration Windows/Linux, gestion de parc, support utilisateurs et documentation technique. Homelab avancé autour de Proxmox, Active Directory, VLANs, VPN IPsec, sauvegardes et segmentation réseau. Prépare un Bachelor Systèmes, Réseaux & Cloud (ESGI, 2026-2027).

Expériences professionnelles

Technicien réseaux et systèmes | 2024 - 2026

Institut de l'Alma - Paris

Administration systèmes & MCO

- Maintien en conditions opérationnelles des serveurs et services d'infrastructure (Windows Server, Linux Debian, Proxmox)
- Administration Active Directory : utilisateurs, groupes, OU, GPO, droits d'accès, politiques machines
- Déploiement et administration des services réseau : DHCP, DNS, partages de fichiers, droits NTFS
- Configuration et remplacement d'équipements réseau actifs (switches), diagnostic de connectivité
- Administration Microsoft 365 : utilisateurs, groupes, licences

Support N2/N3 & Ticketing

- Diagnostic et résolution des incidents escaladés (matériel, logiciel, réseau, droits d'accès)
- Gestion du ticketing via GLPI : suivi, priorisation, clôture et traçabilité des interventions
- Assistance technique auprès d'utilisateurs non techniques (enseignants, personnel administratif)

Déploiement & Gestion de parc

- Préparation et déploiement de postes Windows 10/11 en masse via Fog Project
- Gestion complète du parc via GLPI : inventaire, suivi des renouvellements

Documentation

- Rédaction de procédures d'exploitation à destination du support N1 et des utilisateurs finaux
- Documentation structurée de l'infrastructure GLPI (installation, configuration, utilisation)

Formations

Bachelor réseaux, cloud et systèmes | 2026 - 2027

École Supérieure de Génie Informatique - Paris

- Administration avancée Linux et Windows Server, conception de réseaux d'entreprise
- Cloud : AWS, Azure, GCP

BTS SIO option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux | 2024 - 2026

CFA Campus Montsouris - Paris

- Administration Windows Server : Active Directory, DNS, DHCP, GPO, RAID, sauvegarde/restauration
- Infrastructure réseau : VLAN, NAT/PAT, ACL, routage statique et dynamique (OSPF, EIGRP), VPN
- Virtualisation : Proxmox, VirtualBox - haute disponibilité, basculement DHCP
- Sécurité : gestion des droits, chiffrement, certificats
- Scripting : PowerShell, Shell Linux, Python (bases)
- Documentation : procédures techniques, comptes rendus, livrables professionnels

Projets techniques personnels

HomeLabs - laboratoires d'infrastructure (Documentation sur mon portfolio)

- Cluster Proxmox multi-hôtes : VMs Windows Server et Linux, administration avancée
- Sauvegardes automatisées via Proxmox Backup Server : stratégies de rétention, tests de restauration
- NAS OpenMediaVault intégré : stockage partagé, gestion RAID
- Segmentation réseau complète : VLANs par usage, DMZ, pfSense (règles de filtrage, proxy Squid)
- VPN IPsec site-à-site Paris/Chessy (TP-Link ER7206/ER605) - tunnel chiffré multi-sites

Compétences

Systèmes : Windows Server (2016/2019/2022), Linux Debian, Active Directory, GPO, DNS, DHCP, NTFS, Microsoft 365

Virtualisation : Proxmox VE (cluster, VMs, bridges, VLANs), VMware ESXi, VirtualBox

Réseaux : TCP/IP, VLAN, 802.1Q, RSTP, VRRP, VPN (IPsec, WireGuard), NAT, ACL, routage statique/dynamique

Supervision & Continuité : Proxmox Backup Server, Ipéris Backup, Checkmk, Zabbix (SNMP)

Sécurité : pfSense (firewall, règles, proxy Squid), segmentation réseau, DMZ, VPN chiffré

Scripting & Automatisation : PowerShell, Shell Linux, Python (bases), Docker/Docker Compose, n8n

ITSM : GLPI (ticketing N2/N3, inventaire, parc), rédaction de procédures techniques et utilisateurs

Langues : Langues Français (maternelle) | Anglais B2 professionnel