



PROFIL PROFESSIONNEL

Administrateur systèmes et réseaux spécialisé en conception, gestion et optimisation d’infrastructures réseau et datacenters. Expertise en réseaux complexes (Cisco, Huawei), virtualisation (Proxmox, VMware) et cloud hybride (AWS, Azure). Passionné pala performance, la sécurité et la gestion des datacenters, en quête de projets innovants en architecture réseau.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire Professionnel Administrateur Systèmes

Jan-25 - présent

Inersite : basée en France (Télétravail)

- Mise en œuvre d'une solution cloud hybride sur AWS et Azure, intégrant les infrastructures réseau sur site et cloud pour améliorer les performances et l'évolutivité.
- Étude et mise en place des infrastructures réseaux pour optimiser la connectivité, la sécurité et la gestion des ressources IT.

Stagiaire Administrateur Systèmes et Réseaux

Jan-23 - Déc-24

Institution Publique

- Configuré et géré des serveurs incluant AD DS, DNS, DHCP et Proxmox pour assurer des performances optimales.
- Déployé et géré des solutions antivirus Eset pour protéger les données organisationnelles.
- Fournit un support système aux utilisateurs, améliorant ainsi leur efficacité opérationnelle.

Stagiaire Technicien Réseau

Jan-22 - Déc-23

Infrastructure Institutionnelle

- Configuré des réseaux et migré des systèmes d'information pour améliorer la connectivité et les performances.
- Installé et optimisé des systèmes d'exploitation pour garantir la fiabilité et l'efficacité des systèmes.
- Supervisé le câblage et l'infrastructure physique, assurant la conformité avec les meilleures pratiques.

FORMATION

Master en Réseaux et Systèmes Informatiques

Jan-23 - Déc-25

Institut Supérieur d’Informatique

Licence Professionnelle en Réseaux Informatiques

Jan-20 - Déc-23

Institut Supérieur D’informatique

COMPÉTENCE

Réseaux & Sécurité

- Protocoles IP, MPLS, BGP, VXLAN, OSPF, EIGRP, DMVPN, GRE, LDP, MPLS-TE, IS-IS, SR-MPLS, L2TP, VRRP, HSRP
- Sécurité réseau : Firewalling (Cisco ASA, Palo Alto, Fortinet, Check Point), VPN, IDS/IPS, NAC (802.1X, ZTNA, Zero Trust)
- SDN & SD-WAN : Cisco ACI, OpenFlow, Viptela, Fortinet SD-WAN
- Systèmes & Cloud
- Virtualisation & Datacenter : Proxmox, VMware, sauvegarde et reprise après sinistre
- Administration systèmes : Linux (Red Hat, Debian), Windows Server (AD DS, LDAP, Kerberos, VoIP)
- Conteneurisation & Orchestration : Docker, Kubernetes, OpenShift
- Cloud & Automatisation : AWS, Azure, Terraform, Ansible, CI/CD (GitLab CI, Jenkins), PXE

Supervision & Observabilité

Zabbix, Prometheus, Grafana, PRTG, Nagios, ELK, Graylog, Splunk, SNMP, Syslog, OpenTelemetry.