



Chenaud Maxime

TECHNICIEN SYSTÈMES ET RÉSEAUX (STAGE)

INFORMATIONS

PERMIS B - MOBILITÉ : 16, 87, 23, 37

06.XX.XX.XX.XX

MAXIME.CHENAUD2024@CAMPUS-ENI.FR

LINKEDIN.COM/IN/MAXIMECHENAUD

FORMATIONS

2025
TP - TECHNICIEN SUPÉRIEUR
SYSTÈMES ET RÉSEAUX - NIVEAU 5
ENI ECOLE INFORMATIQUE

2015
BTS - SERVICES INFORMATIQUES
AUX ORGANISATIONS - NIVEAU 5
Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux
LYCÉE SUZANNE VALADON / CNED

2011
BAC - SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LA GESTION - NIVEAU 4
Gestion des systèmes d'information
LYCÉE SUZANNE VALADON

CERTIFICATS

OPENCLASSROOMS - BOOTCAMP SUPPORT IT
GOOGLE CC - SUPPORT IT / CYBERSECURITÉ
ANSSI - SECNUMACADEMIE
PIX - NIVEAU 7 (896/896)

LANGUES

ANGLAIS - NIVEAU B1

CENTRES D'INTÉRÊT

VEILLE TECHNOLOGIQUE, INFOGÉRANCE, SELF-HOSTING, HIGH-TECH, CULTURE GEEK, MUSIQUE ÉLECTRONIQUE, SPORTS MÉCANIQUES ET VOYAGES

À PROPOS DE MOI

En **recherche de stage** du **1er septembre** au **24 octobre 2025**, je suis curieux, rigoureux et passionné par la résolution de problématiques complexes. Autodidacte exigeant, j'ai construit une solide expertise pratique à travers des projets personnels. Actuellement en formation T.S.S.R. pour structurer mes compétences, je souhaite les confronter à des environnements professionnels exigeants et stimulants pour continuer à progresser.

SAVOIR-ÊTRE

- Sens du service
- Esprit d'analyse
- Réactivité
- Autonomie
- Persévérance

COMPÉTENCES

SYSTÈMES

- **Windows** : Windows 10/11, Server 2019/2022
- **Unix** : Debian 12, CentOS/RHEL, FreeBSD

SERVICES

- **Windows** : AD DS, GPO, AGDLP, DNS, RDS, WDS, IIS, WSUS, DHCP, NPS
- **Linux** : Apache, Nginx, php-fpm, MySQL, Bind9, Squid, Samba, NFS, Exim4, journald/rsyslog

RÉSEAUX

- **Protocoles** : IPv4/IPv6, DNS, DHCP, NAT, CDP, STP, EtherChannel, 802.1Q, D/VTP, IKE2, IPsec
- **Routing & Haute Disponibilité** : Inter-VLAN(SVI), RIP, OSPF, EIGRP, HSRP, GLBP
- **Outils & Simulateurs** : OPN/pfSense, Wireshark, tcpdump, Cisco Packet Tracer, IOS

SÉCURITÉ

- **Réseau** : Port-Security, DHCP Snooping, DAI, BPDUGuard, ACL, 802.1X, Snort IDS
- **Hôtes & Services** : iptables/ufw/firewalld, Fail2ban, ClamAV, rkhunter
- **Authentification & Chiffrement** : AD CS, MFA, SPF/DKIM, TLS, Certbot, PGP, BitLocker

VIRTUALISATION : VMware vSphere/vCenter 8, Proxmox VE, Hyper-V, Unraid, WSL

CONTENEURISATION : Docker compose, Portainer, LXC/LXD

CLOUD (IAAS / PAAS / SAAS)

- **Azure** : Microsoft 365, Azure Entra ID et Connect, Exchange, App Service, NSG
- **Amazon Web Services** : EC2, RDS, S3, Beanstalk, IAM, VPC, CloudFormation

SCRIPTING & AUTOMATISATION : Bash, PowerShell, Ansible, Git

SAUVEGARDE : Veeam Backup, Proxmox Backup Server, Clonezilla, rsync, Snapshots

GESTION DE PARC & SUPERVISION : GLPI, Centreon, Nagios, SNMP, NRPE, ITIL4

PROJETS RÉALISÉS

2013-2015 | INFRASTRUCTURE ASSOCIATIVE

- Concevoir et déployer une infrastructure virtualisée chez OVH avec VMware ESXi.
- Administrer des VPS Debian, Windows Server et FreeNAS.
- Gérer la disponibilité, la sécurisation et la performance des services hébergés.

2010-2013 | HÉBERGEUR DE SERVICES

- Concevoir et administrer une plateforme d'hébergement multi-services.
- Déployer des services web mutualisés via ISPConfig.
- Assurer le maintien en condition opérationnelle et la sécurité de l'infrastructure.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2019-2022

WEBMASTER - SERVICE CLIENT - COMMUNITY MANAGER
CDI - FESTIMOVE

- Gérer le site internet, assurer le support et animer les réseaux sociaux.

2015-2019

AGENT D'EXPÉDITION - OPÉRATEUR MACHINE
INTERIM/CDD - SAICA GROUP / TECHNIC'ENVELOPPES

- Conduire des machines de production et de conditionnement.
- Assurer les réglages courants et le maintien en fonctionnement des machines.

2008, 2009, 2014, 2015

TECHNICIEN SYSTÈMES ET RÉSEAUX

4 STAGES - ARTEFACT / MECACHROME / DS SMITH / CH ST-JUNIEN

- Rédiger des procédures de mise à niveau du stockage de systèmes embarqués.
- Analyser des trames réseau pour diagnostiquer des problèmes de connectivité.
- Déployer un outil de surveillance environnementale de salle informatique.
- Déployer des postes utilisateurs via PXE jusqu'à leur mise en production.
- Installer une application web de bugtracking et configurer sa stack web.
- Créer des scripts d'automatisation pour la gestion des utilisateurs.
- Développer une plateforme automatisée d'hébergement Drupal.
- Mettre en production des commutateurs Cisco 3750G en stack.
- Reconditionner une appliance Sophos en serveur WSUS.
- Assurer le support utilisateurs de niveau 1.
- Brasser et organiser une baie réseau.