

# 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

in 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 / CYBERSÉCURITÉ 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
- Routage & 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

 $\textbf{SAUVEGARDE}: Vee am \ \mathsf{Backup}, \ \mathsf{Proxmox} \ \mathsf{Backup} \ \mathsf{Server}, \ \mathsf{Clonezilla}, \ \mathsf{rsync}, \ \mathsf{Snapshots}$ 

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.
- Creer des scripts à 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.