



Stéphane PERFETTI

Administrateur systèmes, réseaux et sécurité

Disponible immédiatement



Montpellier



06.89.30.90.67



stephaneperfetti@hotmail.com



linkedin.com/in/stéphane-perfetti



github.com/phenates



[Portfolio](#)

PROFIL

Administrateur systèmes et réseaux issu d'une reconversion professionnelle réussie, combinant 20 ans d'expérience en gestion de projets techniques complexes dans l'ingénierie automobile et une certification professionnelle récente (RNCP Niveau 6 - Bac+3/4).

Passionné par l'automatisation et l'optimisation des SI (projets domotiques, auto-hébergement, scripts d'administration), avec une culture sécurité by design et une application des standards ANSSI et ITIL.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Systèmes d'exploitation
Virtualisation & Conteneurs
Réseaux

Linux (Debian, Ubuntu) | Windows Server (AD, GPO, WSUS)
Proxmox | Docker, Docker Compose | Hyperviseurs (KVM, Hyper-V)
TCP/IP (IPv4/IPv6) | VLAN, VPN, DNS, DHCP | Routeurs/Switchs Cisco | Traefik (reverse proxy)

Sécurité

Recommandations ANSSI | Durcissement système | VPN/Firewall (iptables, pfSense) | Tests d'intrusion

Cloud & DevOps

AWS (planification de migrations cloud) | Infrastructure as Code : Terraform, Ansible (automatisation de déploiements) | Culture DevOps : automatisation continue, Git/GitHub, principes CI/CD, conteneurisation

Supervision & Monitoring
Automatisation & Scripting
Sauvegarde & Restauration

Nagios | GLPI (ticketing ITIL) | Logs et journalisation | Métriques de performance
Bash scripting | PowerShell | Python | Git/GitHub
Stratégies de backup | Rsync | Plans de reprise d'activité

PROJETS & RÉALISATIONS

*Démonstrations et détails techniques disponibles sur mon [portfolio](#)

Projets de Formation Certifiante (12 projets professionnalisants validés)

- Déploiement d'architecture réseau d'entreprise multi-sites avec segmentation VLAN, routage Cisco et services DHCP/DNS redondants
- Sécurisation complète d'infrastructure web : mise en place de services FTP/HTTPD durcis, firewall applicatif, analyse de vulnérabilités et plan de remédiation
- Intégration Active Directory pour PME : gestion centralisée de 100+ utilisateurs, GPO avancées, automatisation PowerShell des tâches d'administration
- Audit de sécurité d'environnement Windows/AD : identification de failles, tests d'intrusion, rapport de recommandations ANSSI
- Supervision proactive d'infrastructure : déploiement Nagios, configuration de sondes personnalisées, alerting et tableaux de bord de métriques SLA
- Migration vers le cloud : analyse de faisabilité, planification de migration on-premise vers AWS, documentation technique complète

Infrastructure Homelab Complète & Auto-hébergement de Services (Projets Personnels)

- Architecture virtualisée complète sous Proxmox avec gestion multi-VLAN (production, DMZ, IoT)
- Déploiement de services conteneurisés (Docker) : reverse proxy Traefik, monitoring, applications web, filtrage DNS
- Sauvegardes automatisées et restauration testée
- Déploiement et administration de services auto-hébergés sécurisés (FreshRSS, gestionnaire de mots de passe, n8n)
- Configuration SSL/TLS avec Let's Encrypt et renouvellement automatique

PhotoTwin - Application Python (Projets Personnels)

- Développement d'une application de traitement d'images en Python (détection de doublons, optimisation)
- Gestion de projet : versioning Git, documentation technique

CERTIFICATION & FORMATION

Février 2024 - Février 2025 | **Administrateur Systèmes, Réseaux et Cybersécurité**

OPENCLASSROOMS

OpenClassrooms - Certification RNCP40356, Niveau 6 (Bac+3/4) - NSF 326

- 804 heures de formation intensive : Linux, Windows Server, réseaux Cisco, virtualisation, sécurité, Active Directory
- 12 projets professionnalisants validés : déploiement d'infrastructures, sécurisation réseau, supervision, audits
- Compétences : conception SI, déploiement infrastructures, administration quotidienne, supervision et optimisation

2004 | **Licence Professionnelle Mécanique - Ingénierie Acoustique et Vibratoire**, Université du Maine, France

2000 | **Baccalauréat Série Scientifique**, Ski étude Jean Prévost, France

PARCOURS PROFESSIONNEL

STELLANTIS / PSA Groupe



Responsable de Conception Fonctionnel Acoustique Sous-Système | Mars 2017 - Octobre 2024 |

Carrières-sous-Poissy

- Gestion de projets techniques complexes : planification, coordination d'équipes pluridisciplinaires, respect des délais
- Élaboration de spécifications techniques détaillées, analyse de risques et construction de plans de validation
- Transformation digitale : déploiement et administration d'un SharePoint métier et d'outils d'analyses
- Documentation technique : rédaction de procédures, capitalisation des retours d'expérience, création de référentiels
- Mise en place d'indicateurs de performance (KPI) et de tableaux de bord pour le suivi des livrables

Diagnostic et Expertise Acoustique Vibration | Novembre 2010 - Mars 2017 | La Garenne-Colombes

- Diagnostic et résolution de problématiques techniques complexes : recherche de causes racines, analyse méthodique
- Pilotage de groupes de travail transverses, animation de réunions techniques, reporting aux directions
- Développement de méthodologies avancées et promotion de bonnes pratiques au sein de l'organisation

Chargé de Validation Acoustique Vibration | Novembre 2004 - Mars 2010 | La Garenne-Colombes

- Définition, réalisation et analyse d'essais techniques pour la validation de composants et systèmes
- Création de protocoles de tests et de moyens d'essais innovants

ALSTOM



Stage de Fin d'Études - Projet Européen PIEZODIAGNOSTICS | Mars 2004 - Juin 2004 | CERG Grenoble

- Collaboration sur un projet de recherche européen en contrôle non-destructif

LANGUES & CENTRES D'INTÉRÊT

Langues : Français (langue maternelle) | Anglais (CEFR B1 - technique)

Centres d'intérêt : Domotique et automatisation | Auto-hébergement et vie privée numérique | Développement Python | Open source | Veille technologique (cybersécurité, DevOps) | Trekking, ski

Divers : Permis B | Véhiculé | Disponible immédiatement