



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	Linux (Debian, Ubuntu) Windows Server (AD, GPO, WSUS)
Virtualisation & Conteneurs	Proxmox Docker, Docker Compose Hyperviseurs (KVM, Hyper-V)
Réseaux	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	Nagios GLPI (ticketing ITIL) Logs et journalisation Métriques de performance
Automatisation & Scripting	Bash scripting PowerShell Python Git/GitHub
Sauvegarde & Restauration	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 - 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