

Christophe FREIJANES

📍 Montréal (Rive-Sud) | 📞 (438) 518-3008 | ✉ cfr.pro@gmx.ca | 🌐 [LinkedIn](#)

Spécialiste senior DevSecOps - Sécurité infonuagique

Résumé Professionnel

Spécialiste **Sécurité Cloud & DevSecOps** avec **plus de 20 ans d'expérience** dans des environnements **critiques et réglementés** (banque, assurance, santé, énergie).

Expert en **sécurité cloud AWS, IAM, hardening, protection des données, conformité et résilience (Backup / DRP)**.

Capacité démontrée à **réduire les risques de sécurité (-90 % de vulnérabilités critiques)** et à **optimiser les coûts cloud (-30 %)**.

Approche orientée **security-by-design, zero trust** et **automation-first**.

Compétences Clés

- **Cloud & Sécurité** : AWS (IAM, EC2, S3, CloudWatch), Kubernetes, GCP, Hardening, CIS, Tenable, SSO, SAML
- **DevSecOps & CI/CD** : Terraform, Ansible (AWX, AAP), Docker, Podman, GitHub Actions, GitLab CI, Jenkins, Helm
- **Automatisation & MLOps** : Python, Bash, PowerShell, YAML, n8n
- **Sauvegarde & DRP** : Commvault (on-prem & cloud), Clumio, Cohesity, Veeam, AWS S3
- **Monitoring** : Grafana, Prometheus, Nagios, Centreon
- **Méthodologies** : DevSecOps, Agile (SAFe), ITIL v4

Expériences Professionnelles

Spécialiste Cloud & Sécurité – DevSecOps | ACENSI | 2023 – Aujourd'hui

- Conception et réalisation de POC et MEP de **solutions de sauvegarde as-code (Terraform, AWS S3, Commvault IaaS, Cloud SaaS (Metallic et Clumio))**.
- Création d'automatisation as-code via CI/CD (jenkins, GitHub Actions, Terraform, Ansible Automation Platform) → réduction opérationnelle de **50%**.
- Renforcement de la sécurité cloud et sur site (IAM, SAML, SSO, Tenable, Hardening) → baisse de **90%** vulnérabilités critiques.
- **Supervision proactive** des systèmes de stockage et de sauvegarde, sur site et infonuagique AWS, garantissant performance et résilience.

- **Rédaction de documentation technique** et guides de procédures dans **Confluence**, facilitant la transmission des connaissances et l'onboarding des collaborateurs.
- Formation et accompagnement des collaborateurs vers les nouvelles technologies cloud → adoption des outils augmentée de **50%**.

Ingénieur Systèmes – DevSecOps | SQUAD | 2022 – 2023

- Gestion et sécurisation de **3000+ VM** (SMSI/eIDAS).
- Automatisation du **hardening RedHat** (Ansible) → conformité améliorée de **50%**.
- Création de template et workflow **de conformité automatisé Ansible**.
- Architecture et déploiement conteneurisé d'une messagerie interne (Docker, Nginx, Rocket.Chat).
- Formation de 10 collaborateurs aux bonnes pratiques DevSecOps.

Ingénieur Infrastructure – DevSecOps | ECONOCOM (Projet ITER) | 2020 – 2022

- Déploiement **Ansible AWX** pour centraliser l'automatisation.
- Création de **playbooks Ansible** → réduction erreurs humaines de **40%**.
- Automatisation sécurité & contrôle d'accès (LDAP).
- Gestion du provisioning & stockage (IBM Spectrum, HP).
- Environnements hautement réglementés.
- Contribution au **renforcement sécurité SI** (contexte international).

Expériences antérieures (2003 – 2019)

Administrateur Systèmes / Infrastructure / DevOps dans des environnements **OIV, ONG, hospitaliers, financiers et industriels**.
Détails disponibles sur demande ou LinkedIn

Formation & Certifications

- 2025 – **AWS Cloud Practitioner (CLF-C02)**
 - 2025 – **Ansible Automation Platform**
 - 2024 – **CompTIA Security+**
 - 2024 – **TEF Canada (Français C2)**
 - 2023 – **KCNA – Kubernetes Cloud-Native Associate**
 - 2021 – **ITIL V4 Foundation**
 - 2020 – **LFCS – Linux Foundation Certified System Administrator**
 - 2019 – **Bootcamp DevOps** (Terraform, Ansible, GitLab CI)
 - 2019 – **Veeam Backup & Replication, Citrix XenDesktop**
-

Langues

Français : natif (C2 certifié – TEF Canada) | Anglais : professionnel