



ANTHONY SENAN

Administrateur Système & Cloud / DevOps 8 ans d'expérience IT Certifié RNCP DevOps

Professionnel de l'IT avec 8 ans d'expérience en infrastructure et réseaux. Récemment certifié DevOps (RNCP Niv. 6). Je combine une solide expertise terrain (résolution d'incidents, réseaux) avec des compétences modernes en automatisation et Cloud. Je recherche un poste d'Administrateur Cloud ou DevOps Junior pour mettre à profit ma rigueur et ma capacité d'adaptation.

CONTACT

📞 | 06 08 92 59 17

✉️ | anthony@senan.fr

🖱️ | www.senan.fr

🌐 | www.linkedin.com/in/anthony-senan

📍 | 78300 Poissy

🚗 | Permis B

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Cloud & DevOps** AWS (EC2, S3, VPC), GCP, Terraform, Ansible, Docker, Kubernetes
- **CI/CD & Monitoring** GitLab CI, Jenkins, Prometheus, Grafana, Loki, Git
- **Système & Scripting** Linux (Debian/Ubuntu), Windows Server, Bash, Python
- **Réseaux & Sécurité** TCP/IP, DNS, Firewall, VPN, SSH, SSL/TLS

SOFT SKILLS

- Capacité d'apprentissage rapide
- Rigueur et sens de l'organisation
- Réactivité et autonomie
- Curiosité technologique
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Bonne communication et esprit d'équipe

LANGUES

Anglais Technique (Lecture de documentation, veille technologique)

PROJETS RÉALISÉS

PROJET DE FIN D'ÉTUDES - ARCHITECTURE CLOUD HA :

Déploiement de la solution Penpot sur GCP (Oct. 2025 - Janv. 2026)

- Infrastructure as Code : Provisioning complet de l'infrastructure via Terraform sur Google Cloud Platform.
- Orchestration : Mise en place d'un cluster Docker Swarm haute disponibilité pour la tolérance aux pannes.
- CI/CD : Pipeline GitLab CI automatisé pour le test, le build et le déploiement.
- Monitoring : Stack d'observabilité complète avec Prometheus, Loki et Grafana.
- <https://senan.fr/projet-penpot>

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

TECHNICIEN TÉLÉCOM & RÉSEAUX | FAIRCOM 2018 - 2025

- Configuration et déploiement d'architectures réseaux (Routeurs, Firewalls, Switchs).
- Gestion de la VoIP et supervision des liens opérateurs pour garantir la continuité de service.
- Support technique N2/N3 : Diagnostic et résolution d'incidents critiques chez les clients.

TECHNICIEN SYSTÈMES ET RÉSEAUX | THOM EUROPE 2017 - 2018

- Administration et Maintien en Condition Opérationnelle (MCO) d'un parc hétérogène (Windows/Linux).
- Gestion des incidents via outil de ticketing et intervention sur site (Helpdesk/Proximité).
- Participation aux projets de migration et de renouvellement d'infrastructure.

FORMATIONS & CERTIFICATIONS

- AWS Certified Solutions Architect - Associate (Préparation en cours - Objectif 2026)
- Administrateur Système DevOps (Titre RNCP Niv. 6) - La Capsule (2026)
- Licence Pro Réseaux & Télécoms (2016)
- BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO) (2014 - 2015)