



ANTHONY SENAN

Junior DevOps Engineer

Professionnel de l'informatique âgé de 30 ans, avec plus de 7 ans d'expérience dans les domaines des réseaux, de la téléphonie et du support technique. Dynamique, rigoureux et curieux, je m'adapte facilement à de nouveaux environnements et je suis capable de me former rapidement sur tout type de solution informatique. Motivé par les défis techniques et l'amélioration continue, je mets mes compétences au service de la performance des systèmes et de la satisfaction des utilisateurs.

CONTACT



06 08 92 59 17



anthony.senan@laposte.net



www.senan.fr



www.linkedin.com/in/anthony-senan



78300 Poissy



Permis B

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 : niveau scolaire (écrit & oral) niveau B1

CENTRES D'INTÉRÊTS

Cinéma, Jeux Vidéo, Manga, Domotique

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

FAIRCOM / Technicien Télécom

- Téléphonie hébergée (VOIP)
- De ploiement de connexions Internet
- Configuration de firewalls

THOM EUROPE / Technicien micro-réseaux

- Gestion de parc informatique systèmes et réseaux
- Résolution d'incidents (support HELPDESK)

FORMATIONS

Formation DevOps - La Capsule (Octobre 2025 - Janvier 2026)

Certification : Administrateur Système DevOps (RNCP36061)

- Infrastructure cloud et orchestration de conteneurs
- Automatisation avec IaC (Terraform, Ansible)
- CI/CD et monitoring en production

Licence Professionnelle Réseau Entreprise - 2016

- Architecture de réseaux sécurisés
- Réseaux avancés
- Télécoms avancés

BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO) - 2014 - 2015

- Conception des infrastructures réseaux
- Administration des systèmes
- Supervision des réseaux

COMPETENCES

- **Langages de programmation** : Python
- **Réseaux et Sécurité** : TCP/IP, DNS, HTTP/s, FTP, SSL/TLS, SSH hardening, Bastion
- **Administration serveurs** : Linux, Windows
- **Infrastructure as Code** : Terraform, Ansible
- **Orchestration** : Docker, Docker Swarm, Kubernetes
- **CI/CD** : Gitlab-CI/CD, Jenkins
- **Monitoring & Observabilité** : Prometheus, Loki, Grafana
- **Cloud** : AWS, GCP (Google Cloud Platform)
- **Gestion de projet Agile** : Jira