



## 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](https://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 déploiement 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