

NATHAN PAYELLEVILLE

ALTERNANT ARCHITECTE EN INFRASTRUCTURE IT

Actuellement en fin de Mastère spécialisé en systèmes, réseaux et cloud, j'ai développé une approche concrète du DevOps grâce à l'alternance et à des projets personnels menés en autonomie, notamment autour d'un homelab. Je souhaite aujourd'hui débuter ma carrière en CDI sur un poste d'Ingénieur DevOps, au sein d'une équipe où je pourrai continuer à monter en compétences.

Basé à Toulouse, je suis disponible à compter de fin septembre 2026.



INFORMATIONS PERSONNELLES

- +33 7 86 57 24 24
- nathanpayelleville@gmail.com
- Toulouse, 31500
- Permis B, véhiculé
- 22 ans
- [Portfolio / homelab](#)
- [Contact](#)

COMPÉTENCES

Virtualisation

- Proxmox, VMware ESXI, Nutanix, HyperV

Administration Linux :

- Debian, Ubuntu, SLES, SLEMicro, Bash

DevOps :

- IaC : Terraform / Ansible
- Conteneurisation : Docker / Podman
- Pipelines : CI / CD
- Kubernetes : RKE2 / Rancher / Talos
- GitOps : Argocd / Git

Cloud (débutant) :

- Azure, AWS

Soft Skills et collaboration :

- Travail d'équipe, Curiosité, Autonomie, Rigueur
- Confluence, Documentation Technique

Administration Windows :

- Active Directory, Powershell, Windows Server

LANGUES

Français Anglais (B2)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Informatique
- Jeux-vidéos
- Musique
- Bowling
- Volleyball
- Lecture
- Films
- Calisthénie
- Basket
- Automobile

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE



Architecte en Infrastructure IT

Alternant / Toulouse / Septembre 2024 - Septembre 2026 (2 ans)

Missions:

- Contribution R&T, Kubernetes Sécurisé
- PoC portant sur le cycle de vie d'OS Immutable
- PoC Déploiement PXE, Suse EIB
- Déploiement de cluster Kubernetes sécurisé couplet à des CS
- Architecture Systèmes et Réseaux
- Chefferie de Projet
- IaC (Terraform / Ansible)
- Virtualisation (Proxmox / Nutanix)



Administrateur Systèmes et Réseaux

Alternant / Perpignan / Septembre. 2023 - Septembre. 2024 (1 an)

Missions:

- Elaboration d'une infrastructure complète de test
- Création et gestion de machines avec Ansible
- Gestion de projet
- Ticket niveau 2
- Suivi de projet (GLPI / Redmine / Excel Template)
- Utilisation PostgreSQL avec role Ansible



Administrateur Systèmes et Réseaux

Stagiaire / Perpignan / Janvier. 2023 - Février. 2023 (6 semaines)

Missions:

- Migration de postes vers Windows 10
- Support Utilisateurs (via GLPI)
- Intégration des utilisateurs à Linux Mint avec OS personnalisé



Technicien Informatique (Clinique Saint-Pierre)

Stagiaire / Perpignan / Mai. 2022 - Juin. 2022 (5 semaines)

Missions:

- Projet : Refaire l'infrastructure informatique des blocs opératoires de la clinique Saint-Pierre
- Chiffrement de disque avec BitLocker
- Création et déploiement d'image (ActiveBoot USB)
- Supervision : GLPI et PRTG
- Migration de postes

DIPLOMES

Mastère expert systèmes réseaux et chef de projet option cloud

Ecole IPI / Blagnac / 2024- 2026 (En cours)

Bachelor Administrateur Systèmes Réseaux et BDD (BAC +3)

Ecole IPI / Blagnac / 2023- 2024 (Admis félicitations du jury)

BTS SIO option Solution d'infrastructures systèmes et réseaux

Lycée Jean-Lurçat / Perpignan / 2021- 2023

BAC STI2D option Système d'Information et du Numérique

Lycée Sainte Louise de Marillac / Perpignan / 2019- 2021 (mention assez bien)

CERTIFICATIONS

Cisco CCNA (1 et 2)

Tryhackme (DevSecOps)