



Contact

+33 6 37 29 12 53

lucaspayelleville@hotmail.fr

Toulouse, 31500

22 ans

Permis B, véhiculé

[Portfolio / homelab](#)

Compétences techniques

Administration Linux

- **RedHat, Debian, Ubuntu, Bash**

Virtualisation

- **Proxmox, VMware ESXI, Nutanix, HyperV**

DevOps

- **Terraform, Ansible**
- **Docker / Podman**
- **Gitlab CI / CD - Runner**
- **Kubernetes (Rancher)**

Equipements réseaux

- **Fortinet, Stormshield, Cisco, Dell**

Cloud (expérimentation personnelle)

- **AWS, Azure**

Collaboration

- **Confluence, Jira, Agilité (SCRUM)**
- **Documentation technique**

Administration Windows

- **Active Directory, Powershell**
- **Windows Server**

Compétences humaines

- Travail d'équipe
- Autonomie
- Curiosité
- Initiative
- Rigueur
- Flexible

Centres d'intérêt

- Volleyball
- Jeux vidéos
- Escalade
- Cinéma
- Lecture
- Informatique (projet Homelab)

Langues

- Français
- Anglais (B2)

Lucas PAYELLEVILLE

Ingénieur infrastructure IT / DevOps junior

Futur diplômé d'un Mastère expert système réseaux et cloud, j'ai consolidé mon apprentissage au travers de mes expériences en alternance ainsi que mon investissement personnel avec mon homelab.

Je recherche une première opportunité en CDI en tant qu'Ingénieur DevOps, afin de mettre à disposition mes compétences auprès d'une équipe. Je suis mobile sur Toulouse et disponible dès mi-septembre 2026.

Experience

○ Ingénieur infrastructure IT / DevOps

Septembre 2024 - Septembre 2026 - Alternance

Airbus Defence and Space - Toulouse

- MCO / MCS des infrastructures
- Intégration HW en datacenter
- IaC (Terraform / Ansible)
- Conteneurisation (Docker, Kubernetes)
- Utilisation de Gitlab CI / CD
- Administration du SI (Firewall, switchs, serveurs)
- Utilisation du Framework SCRUM
- Virtualisation (VMware / Nutanix / OpenStack)

AIRBUS

○ Intégrateur / Administrateur systèmes réseaux

Septembre 2023 - Septembre 2024 - Alternance

Brain Networks - Beauzelle

- Provisionnement de VM avec Terraform
- Utilisation des produits (Fortinet, Forcepoint, Sophos, Wallix)
- Mise en place Gitlab (Gitlab CI / CD, runners, SSO)
- Déploiement d'un bastion (Wallix)
- Audit et mise en place d'une architecture chez un client
- Documentation d'architecture technique (DAT)
- Support client



○ Technicien informatique

Janvier 2023 - Février 2023 - Stage

Lycée François Arago - Perpignan

- Migration de postes vers Windows 10
- Assistance aux utilisateurs (GLPI)
- Intégration des utilisateurs à Linux Mint avec OS personnalisé



Formations

○ 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 (Major Académique)

○ BAC STI2D option Système d'Information et du Numérique

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

Certifications et Développement

Certifications : Cisco CCNA (1 / 2 / 3) - Fortinet

Développement : Tryhackme (DevSecOps / Jr Penetration Tester)