

# TOM DALUZEAU

Administrateur Système DevOps & Sécurité

07 67 69 44 04 | tom daluzeau@gmail.com | Villiers-sur-Marne (94) | 24 ans | Permis A2

Disponible pour une alternance — Septembre 2026

Rythme flexible : 4j/1j (IRIS) | 2 sem./2 sem. (Sup de Vinci) | 3 sem./1 sem. (ESGI, IPSSI)

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Administrateur Systèmes — Kali (Start-up) | 2024 - 2025

Paris / Marseille — Alternance

- Déploiement d'un serveur de fichiers sécurisé (Debian, Tailscale VPN, Nextcloud)
- Création de scripts Bash de sauvegarde automatique avec rotation et notifications
- Formation du personnel aux bonnes pratiques cybersécurité (phishing, mots de passe)
- Développement du site e-commerce et mise en conformité RGPD

## FORMATION

### Bachelor Administrateur Système DevOps et Sécurité | 2026 - 2027

École en cours de sélection

### BTS Services Informatiques aux Organisations (SISR) | 2024 - 2026

Hecten — Paris

### Formation Développement Web Symfony | 2022 (6 mois)

Philliance Formation

Certification : Microsoft Azure Fundamentals (AZ-900) — Obtenue

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

**Systèmes** : Linux (Debian), Windows Server | **Conteneurisation** : Docker, IaaS/PaaS/SaaS

**Réseaux & Sécurité** : VPN (Wireguard, Tailscale), LAN, VLAN, DHCP, Cisco Packet Tracer

**DevOps** : CI/CD, GitHub Actions (en apprentissage), Prometheus, Grafana | **Cloud** : Azure (AZ-900)

**Langages** : Python, Bash, PowerShell

## PROJETS PERSONNELS

**Plateforme CI/CD DevOps** (En cours) — Docker, GitHub Actions, Prometheus, Grafana, Terraform

Pipeline CI/CD avec monitoring complet, tests automatisés et infrastructure as code.

**Home Lab Infrastructure** (Actif) — pfSense, VLANs, Nextcloud, Docker, Wireguard

Infrastructure réseau segmentée avec firewall et serveur de fichiers auto-hébergé.

## LANGUES & CENTRES D'INTÉRÊT

**Français** : Langue maternelle | **Anglais** : Technique professionnel (B1/B2)

**Voyage** : Paris → Cap Nord à vélo (3 500 km) | **Musique** : Piano, production électronique | **Lecture** : Philosophie