

# David DEBRAY CV

## Ingénieur Systèmes & Réseaux - DevOps

---

### Présentation Personnelle

Curieux, débrouillard, autonome. Aussi bien capable de travailler seul que en équipe, j'aime les challenges et découvrir sans arrêt de nouvelles choses. Je souhaite me spécialiser dans le **DevOps** et la **sécurité**.

Contact : [LinkedIn](#) • [Website](#) • [Mail](#)

### Intérêts & Loisirs:

Musique, Cinéma, Lecture, Sport (*Crossfit, Course, Yoga*), Cuisine, Langues étrangères, Veille informatique, Gaming, Guitare.

---

## Compétences

---

### Certifications & Acreditations

- [IBM Ethical Hacking with Open Source Tools](#) Coursera (2026-02-15)
- Google Cloud Platform (GCP) [Professional Cloud DevOps Engineer Certification](#) (05/11/2025)
- The Linux Foundation: [CKA: Certified Kubernetes Administrator](#) (25/04/2024)
- Red Hat Accredited Professional: [Red Hat Delivery Specialist - Automation](#) (14/04/2023)
- HashiCorp Certified: [Terraform Associate \(002\)](#) (28/02/2023)
- Microsoft Certified: Security, Compliance, and Identity Fundamentals [SC900](#) (10/03/2022)
- Microsoft Azure Fundamentals [AZ-900](#) (29/09/2021)
- ITIL 4 Foundation [Certification](#) (12/10/2021)

### Compétences Techniques

- **SecOps** : Kali, Metasploit, Wireshark, OpenVAS.
- **DevOps** : Cloud (*GCP, AWS*), IaC (*Terraform, Ansible, Puppet, Packer*), Kubernetes, Docker, CI/CD (*GitLab/GitHub, Jenkins*).
- **Infra & Virtu** : Linux (*Debian, Arch, RHEL*), Windows Server , VMWare/Hyper-V/Proxmox, Veeam, PRA/PCA.
- **Réseaux & Sécu** : Cisco (*VLAN, OSPF, EIGRP*), Supervision (*ELK, Prometheus, Grafana, PRTG*).
- **Automation & Doc** : Python, Bash, PowerShell, Cron, Markdown, LaTeX, Jekyll, HTML/CSS.

### Gestion de projets & Tansverses

- **Management** : ITIL, Planification, Gestion de Risques, Budget, Appels d'offres, Contrat de service, REX.
- **Soft Skills** : Formation utilisateurs, Rédaction technique & manuels, Traduction, Communication inter-équipes.
- **Langues** : Anglais C2 - [TOEIC](#), Espagnol ([A2](#)).

---

## Expériences Professionnelles

---

### Ingénieur Système - DevOps

Capgemini, Rouen - (2021 - Present)

Administration et intégration système en environnements mixtes Windows et RHEL. Automatisation de l'exploitation via Ansible (*Core, Semaphore, AAP*) et scripting Shell/PowerShell. Gestion opérationnelle des incidents et rédaction de documentations techniques et notes d'exploitation.

## Responsable Ingénierie Systèmes & Réseaux

**Polyclinique de l'Ormeau, Tarbes** - (2017 - 2019)

**Alternance** sur 2 ans en formation avec le CESI de Pau, formation **RISR** (Bac+4). Migration de l'outil de Supervision: *The Dude* vers *PRTG*. Migration de l'Antivirus: *Trend Micro* vers *Sophos*. Gestion de Projets / Applications (**WAPT**, *GLPI*, *Supervision PRTG*, *Antivirus Sophos*). Helpdesk.

## Technicien Helpdesk

**MGI Consultants, Pau** - (2015)

SPOC. Migration parc informatique Vista vers Windows 10. Support et accompagnement dans la mise en place de nouveaux outils et des applications de mobilité.

## Chef de Projet / Administrateur Systèmes & Réseaux

**Institut du Travail Social, Pau** - (Avril - Août 2014)

Préparation de la nouvelle infrastructure & Implémentation. Formations et Documentations. Déploiement clients légers (linux) & rédaction de documentation, formation des utilisateurs.

## Chef de Projet / Auditeur / Administrateur Systèmes & Réseaux

**Centre de Rééducation Fonctionnelle, Saint-Blancard** - (Mai - Juin 2012 & Janvier - Mars 2013)

Audit et réorganisation de l'infrastructure Réseau CISCO. Automatisation & Sécurisation du SI. Rédaction **PRA** & **PCA**. Formations utilisateurs & Traduction de documents.

## Technicien maintenance / Conseiller commercial

**LABAT, Pau** - (Septembre - Octobre 2012)

Réparation, montage, configuration, livraison & installation de matériel en magasin et chez clients. Conseil client & Vente d'équipement

---

## **Etudes & Formations**

- **Diplômes** : **Manager SI** (2014) • **RISR (Bac+4)** (2019) • **Analyste Programmeur** (2012) — CESI/EXIA Pau
- **Certifications** : **SC-900** & **AZ-900** (Azure) • **ITIL v4** • **Python** (Linux Academy)
- **Cursus** : **POEI DevOps** (2021) • Learning Paths **DevOps**, **Linux** & **Python** (LinkedIn)