

# 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

## **Formations**

---

- Février 2022 **SC-900: Azure Security Fundamentals**
- Septembre 2021 **ITIL v4 Foundation**
- Octobre 2021 **AZ-900: Azure Fundamentals**
- Juin 2021 - Août 2021: Formation POEI **DevOps** **Dawan**

2019-2021:

- **Formations sur *LinkedIn***
  - Devenir un développeur Python
  - Devenir un Administrateur Système Linux
  - Become a DevOps Engineer
- **Formations sur *Linux Academy***
  - Linux Essentials
  - Certified Entry-Level Python Programmer Certification
- 2017-2019: **Responsable Ingénierie Systèmes & Réseaux** (Bac+4) **RISR**, *CESI de Pau*
- 2010-2014: **Manager des Systèmes d'Informations**, *EXIA de Pau*: Projets tutorés (1 par trimestre) & 1 stage de 3 mois et 1 stage de 4 mois.
- 2010-2012: **Analyste Programmeur** (Bac+2), *EXIA de Pau*: Projets tutorés (1 par trimestre) & 2 fois 2 mois de stage.