

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** : **RISR (Bac+4)** (2019) **CESI Pau** • Analyste Programmeur** (2012) — **CESI/EXIA Pau**
- **Cursus** : **POEI DevOps** (2021) - *Dawan* • Learning Paths: **DevOps**, **Linux** & **Python** - *LinkedIn*