

# 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.

Anglais **C2** et Espagnol intermédiaire.

### Contact:

- LinkedIn: [David DEBRAY](#)
- Website: [davidchdebray.github.io](http://davidchdebray.github.io)
- Mail: [david.debray@pm.me](mailto:david.debray@pm.me)

### Intérêts & Loisirs:

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

## Expériences Professionnelles

---

### Ingénieur Système

**Capgemini, Rouen** - (2021 - Present)

- Intégrateur Systèmes Windows & RHEL
- VMWare
- Ansible (*Core, APP, Semaphore*)
- IAM - IdentityIQ
- Scripting Shell & PowerShell
- Gestion Active Directory & Exchange
- Gestion d'incidents
- Rédaction de documentations techniques, 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 - Octobre 2021

- ITIL v4 Foundation
- 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.

## **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)

### Techniques

#### **SecOps**

- Ethical Hacking with Kali Linux
- Exploitation and Penetration Testing with Metasploit
- Network Traffic Analysis with Wireshark
- Incident Response and Defense with OpenVAS
- Ethical Hacking Capstone Project: Breach, Response, AI
- 

#### **DevOps**

- Linux, Shell, Python
- Git (*Github*, *GitLab*), CI/CD
- Vagrant, Packer
- Docker, Ansible, Puppet
- AWS, Kubernetes, Terraform
- Prometheus & Grafana, Elasticsearch/Logstash/Kibana
- DevOps Foundation

#### **Systèmes & Réseaux**

- Windows Server (*AD, DNS, DHCP, GPO, Exchange, etc.*)
- Linux/UNIX (*Debian, CentOS, Arch, MacOS*)
- Réseaux (*CISCO, VLAN, Spanning Tree, HSRP, LACP, RIP, OSPF, EIGRP, Troubleshooting*)
- Sécurité (*Pare-Feu Fortigate, PfSense, Kali Linux Pentesting*)
- Virtualisation (*VMWare, Hyper-V, SAN*)
- Sauvegarde & Restauration (*Veeam, PRA/PCA*)
- Supervision (*Nagios, Centreon, TheDude, PRTG*)

- Automatisation (*Scripting, cron, planification de tâche*)
- Scripting/Programmation (*Shell, bat, Python, PowerShell*)

## **Documentation Skills**

- Markdown, LaTeX, Html, CSS, Jekyll

## **Gestion de Projet**

Planification, Gestion de Risques, Management d'équipe, Organisation de Budget, Clôture de Projet & REX, Processus ITIL, Contrat de service, Rédaction d'appel d'offre.

## **Transverses**

Anglais **C2**, Espagnol intermédiaire, Communication, Formation aux utilisateurs, Traduction & Rédaction de Documentations Techniques & Manuels d'utilisation.