

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
- Mail: 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

- 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

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.

Testing

Testing CV build

New build test

- Running **CV Build** in *custom* docker container.

Using [Github actions](#), pandoc & `textlive-full` packages with Ubuntu 22.04 image.

New CV build without Docker

Instead of Docker, using Github runner with pandoc and tex-live packages installed + artifact upload.