# **David Debray CV**

# Présentation personnelle

### Administrateur Systèmes & Réseaux - Chef de Projet

Curieux, patient, diplomate, désireux d'apprendre et de partager mes connaissances et capable de m'adapter rapidement.

- Positif, rationnel avec une capacité à mettre les choses en perspective.
- Toujours à l'affût d'amélioration continue et de critiques constructives.
- Pédagogue, j'aime partager mes connaissances
- Anglais courant et espagnol intermédiaire.

### Contact

Email: david.debray@pm.me
Website: davidchdebray.github.io
Téléphone: +33.6.78.76.38.81

### Intérêts

- Voyages:
  - Afrique: Gabon, Afrique du Sud, Namibie, Maroc, Tunisie, Egypte
  - Europe: France, Espagne, Portugal, Royaume-Uni, Irlande, Allemagne, République-Tchèque,
     Pologne, Grèce, Crète
  - Amérique du Nord: Etats-Unis, Canada
- · Activités:

Musique, Cinéma, Lecture, Sport (Crossfit, Course), Cuisine, Culture Bio, Langues étrangères, Veille informatique, Culture générale.

# Expériences professionnelles

# Polyclinique de l'Ormeau, Tarbes

# Responsable Ingénierie Systèmes et Réseaux

(Octobre 2017 - Septembre 2018)

- Alternance sur 2 ans en formation avec le CESI de Pau, formation RISR (Bac+4)
- Administration serveurs Windows & Linux (*Debian/CentOS*)
- Administration switches Alcatel
- Automatisation & Gestion de parc: WAPT (Windows APT), GLPI
- Migration de l'outil de Supervision: The Dude vers PRTG
- Migration de l'Antivirus: Trend Micro vers Sophos
- Maintenance de parc informatique

# MGI Consultants, Pau

# Technicien Helpdesk

(Février - Juin 2015)

• Prise d'appel & traçage sur EasyVista.

- Traitement dysfonctionnements, résolutions de problèmes et/ou attribution à l'entité concernée.
- Participation à l'évolution du parc informatique.
- Migration parc Vista vers Windows 10.
- Support et accompagnement dans la mise en place de nouveaux outils et des applications de mobilité (configuration et support iPhone, iPad et VPN CISCO).

# Institut du Travail Social, Pau

### Chef de Projet / Administrateur Systèmes & Réseaux

(Avril - Août 2014)

- Etude de l'architecture existante physique et logicielle.
- Organisation de la nouvelle infrastructure (allocation ressources, performances, virtualisation serveurs...)
- Sauvegardes systèmes et données.
- Mise en place GPO (accès, sécurité)
- Migration de la nouvelle infrastructure (DATA, logiciels...)
- Déploiement clients légers (linux) & formation utilisateurs.

### Centre de Rééducation Fonctionnelle, Saint-Blancard

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

Mai - Juin 2012 & Janvier - Mars 2013

- Audit réseau CISCO (Stack & switches).
- Sauvegardes hebdomadaires automatiques des configurations.
- Redondance + Modification des configurations (load-balancing)
- Rédaction PRA & PCA pour les switches.
- Kit de dépannage + Formation utilisateur.
- Sécurité (vlans, ACL) & Optimisation (Spanning-tree)
- Migration Windows Server / Active Directory.
- Supervision (Nagios/Centreon).
- Configuration d'un wifi dédié aux visiteurs avec option de facturation.
- Support utilisateur & Traduction de documents

# LABAT, Pau

#### Technicien maintenance / Conseiller commercial

Septembre - Octobre 2012

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

# Autres expériences professionnelles

- Interventions chez particuliers: Montage, installation, configuration de matériel informatique et multimédia (PC, Serveurs, VPN, FTP, Sauvegarde, etc.)
- Cours particuliers: Mathématiques, Physique, Chimie et Anglais en préparation du Baccalauréat et Brevet des collèges.
- Auchan: Service livraison à Auchan électroménager et multimédia.
- TOTAL: Copie et Sauegarde de données de puits sur bande magnétiques vers disques réseau.

### **Formations**

### 2017-2019

• Responsable Ingénierie Systèmes & Réseaux (Bac+4) RISR, CESI de Pau

#### 2010-2014

- Manager des Systèmes d'Informations (3ème année validée), 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

### 2007-2010

- IUT Génie Thermique & Energie, Université de Pau et des Pays de l'Adour.
- Conception d'un banc de TP pour l'ENSGTI et Réalisation d'un déshumidificateur à but humanitaire

#### 2006-2007

• Baccalauréat S Option Sciences de l'Ingénieur, Immaculée Conception, Pau

# Compétences

# Techniques

- Windows Server (AD, DNS, DHCP, GPO, Exchange, etc.)
- LINUX (Debian, CentOS, Arch)
- Réseaux (CISCO, Alcatel)
- Sécurité (Pare-Feu Fortigate, PfSense)
- Virtualisation (*vSphere*, *Hyper-V*)
- Sauvegarde & Restauration (Veeam)
- Automatisation (Scripting, cron, planification de tâche)

# Gestion de Projet

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

### **Transverses**

- Anglais courant (oral et écrit)
- Espagnol intermédiaire

- Communication
- Traduction de Documentations Techniques
- Formation d'utilisateurs
- Rédaction de Documentation Techniques & Manuel d'utilisation.

-			
CV (Version PDF) / Me cont	acter		
_			