

Jimmy GONNET

IT MANAGER / PROJECT MANAGER

10, allée de l'écluse
01120 MONTLUÉL

✉ : jimmy.gonnet@free.fr




Web : http://jimmy.gonnet.free.fr/CV/CV_Jimmy_GONNET.pdf



Informations personnelles

Né en 1977 à Lyon 6^{ème}
Marié, 2 enfants, permis B

Expérience professionnelle

Depuis 2010	Hewlett-Packard / DXC Technology	
Fonction	Chef de Projet Expert EMEA certifié PMP®	
Responsabilités	<ul style="list-style-type: none">➤ Conduire des projets IT majeurs internationaux avec design d'infrastructure➤ Conduire des Transformations IT (Move Datacenter, Migration applicative)➤ Gestion des délais, des ressources, des risques, des coûts, des issues➤ Délivrer des projets clés en main aux équipes de production	
Faits marquants	<p>Pilotage d'un arrêt Datacenter pour maintenance électrique (1500 Serveurs sur 3 sites) Implémentation d'une Solution Virtual Private Cloud pour 10 pays avec Portail Web DC Transformation de 500 serveurs, Migration baie NAS (14000 users / Metro Cluster) Migration d'une ferme Citrix en PS 4.5 pour 4 Pays NORDICS (700 users / 70 servers) Migration de l'application de paye Adecco France (30 Servers) Projets jusqu'à 900 k€ / 30 ressources / 2 ans</p>	
De 2008 à 2009	Hewlett-Packard	
Fonction	Responsable Infrastructure EMEA du compte Adecco	
Faits marquants	Evolution dans la continuité (Adecco a externalisé son IT auprès d'HP) Gestion de 2 incidents électriques du Datacenter (coupure de tous les serveurs)	
De 2005 à 2007	Adecco IT Services	
Fonction	Responsable Infrastructure EMEA	
Contexte	<p>Situé à la Part-Dieu, le Datacenter International d'Adecco est constitué d'un parc de 500 serveurs Wintel (Serveurs Citrix, Web, Messagerie ...), 4 AS400 et 45 serveurs Unix soit 45 To de stockage sur 500 m² de salle machine. Il représente le cœur de l'informatique hébergeant toutes les BU d'Adecco (Suède, Norvège, Suisse, Espagne, France ...).</p>	
Responsabilités	<ul style="list-style-type: none">➤ Manager en binôme d'une équipe infrastructure composée de 22 personnes regroupant les domaines techniques : Windows, Unix, AS400, Monitoring, Backup, Messagerie, Sécurité et Réseau➤ Garantir la qualité de service de SLA EMEA (FR, CH, SP, SE, NO, DK).➤ Gestion des incidents de production et de suivis de production réguliers.➤ Mise en œuvre d'actions de stabilisation et fiabilisation de la production➤ Interlocuteur des équipes projets & architecture lors d'implémentation et mise en prod.➤ Piloter les contrats : support Microsoft Premier & support Hardware des 550 serveurs.	
Faits marquants	<p>Définition et mise en œuvre d'un plan de stabilisation suite à un « move datacenter » concernant 80 serveurs de production : objectif réussi en 6 mois. Entretiens annuels d'une dizaine de personnes, recrutement de 6 personnes.</p>	

De 2002 à 2004	Adecco IT Services	
Fonction	Administrateur Windows / Citrix	
Responsabilités	Au sein d'une équipe de 5 administrateurs, gestion d'un parc de 300 serveurs Windows dont 50 en ferme Citrix au Datacenter d'Adecco situé à la Part-Dieu. Sur la partie Windows : gestion des incidents, stabilisation, évolution des serveurs ainsi que prise en charge des demandes clientes. Astreintes sur tous les serveurs windows.	
Faits marquants	Mise en œuvre d'un outil de partage collaboratif (SHAREPOINT) pour capitaliser sur la production. Mise en place de fiches d'installations de serveurs. CSM du contrat de support Microsoft Premier ainsi que du contrat de support Hardware. Evolution par le mérite jusqu'à responsable d'équipe Windows.	
De 1999 à 2001	Jet Multimédia	
Fonction	Administrateur Système	
Responsabilités	Au sein d'une équipe de 6 administrateurs en horaires étendues, j'administrerais les serveurs du Datacenter situé à Lyon 6 ^{ème} . Le Datacenter était constitué de 200 serveurs Windows/Linux avec les technologies : Apache, IIS, FTP, ORACLE, SQL, certificats SSL, gestion de noms de domaines. Mon rôle consistait à la gestion de la production orienté Web-Hosting, gestion des demandes clients, optimisation de l'exploitation, création et mise en place de procédures « wiki », diagnostic et gestion des incidents d'exploitation, astreintes sur tous les serveurs du Datacenter.	
De 1997 à 1998	ICBT Informatique	
Fonction	Technicien support informatique	
Responsabilités	Au sein d'une équipe de 6 personnes, gestion des parcs informatiques de bureaux d'études (50 serveurs HP-UX / NT4) et développement de bibliothèques DAO (ME10).	

Connaissances

- ✓ Domaines : Management d'infrastructure de production, Chef de projet expert Infrastructure IT
- ✓ Techniques : Infrastructure/Datacenter technologie Windows, Unix/Linux, AD, VMWARE, Clustering, NAS, Citrix, Process ITIL, SOX, Hardware, Network, Process de Disaster Recovery, Exchange, Backup solution, IIS / Apache, Bureautique MSOffice, Excel avancé ...
- ✓ Langues : Anglais

Diplômes / Formations

- 2019 Certifié [Microsoft AZ900 Azure Fundamental](#)
- 2019 Formation **SAFE AGILE** avec [DXC University](#) [2 jours] => Certifié **AGILE** en 2019
- 2016 Formation Process Com (better knowing himself to communicate) avec [AP Coach](#) [2 jours]
- 2013 Formation **PMP®** en DIF avec [MetaProject](#) à LYON [5 Jours] => Certifié **PMP®** depuis 2013
- 2011 Formation **MS PROJECT avancé** en DIF avec [Adiscos](#) à LYON [2 Jours]
- 2008 : Formation **New Manager Excellence Program** avec [HP](#) à Paris [2 Jours]
- 2007 Formation **Management** premier niveau avec [Krauthammer](#) à LYON [4 Jours]
- 2004 Cours d'**Anglais** spécialisés pour l'informatique à LYON [50 Heures]
- 1998 **B.T.S. Informatique Industrielle** en **Alternance** au lycée E. BRANLY avec [ICBT Informatique](#)

Centres d'intérêts

Badminton, Batterie/Percussion, Full-contact