




Jérémie Barbé

22B Boulevard de la Mothe
54000 NANCY
Téléphone: +33 6 78 89 84 93

 mail@jeremybarbe.eu • <http://www.jeremybarbe.eu>

35 ans • Célibataire • Permis B

RESPONSABLE TECHNIQUE

Profil

Passionné d'informatique, autodidacte, j'investis mon temps et mes ressources dans l'études de solutions innovantes afin d'améliorer l'efficacité des systèmes d'informations qui me sont confiés. L'informatique, au sens large, reste pour moi une passion, que j'ai la chance d'exercer au quotidien.

Expérience

CHEOPS TECHNOLOGY – Responsable Technique

Depuis Septembre 2021

Rattaché à la direction régionale Grand-Est, je suis en charge des activités du DELIVERY pour les sites de Nancy et Strasbourg

Mes missions :

- Encadrement managérial des collaborateurs DELIVERY des deux agences (18 collaborateurs) : EAD / EP, plan de carrière (formations, certifications), ordres de mission(s), gestion de la masse salariale (800K€),
- Encadrement technique des collaborateurs DELIVERY : accompagnement à la résolution d'incidents techniques, formation / transfert de compétences,
- Gestion des planifications, valorisations et suivi qualité des prestations délivrées,
- Définition des TJM par types de profils et prestations,
- Développement de l'offre commerciale locale (prestations de sécurité, prestations / contrats de support),
- Avant-vente : participation active aux dossiers d'avant-vente (consultations ou appels d'offres), de la phase d'architecture en passant par la cotation matériel et chiffrage des prestations, orientée solutions infrastructure (serveurs, stockage, sauvegarde), système et cloud
- Chefferie de projet : chef de projets pour l'ensemble des dossiers « complexes » (dossiers compris entre 10 et 50 jours de prestation), de l'initialisation à la recette (VABF/VSR, suivi facturation)
- Relationnel client : animation comités de pilotage, cellule de crise etc.
- Delivery : prestations ponctuelles, orientées système / infrastructure / sécurité (60 jours prestés en 2022)

ADISTA – EXPERT IT – Responsable d'équipe

Janvier 2019 – Septembre 2021

Rattaché à la direction des services d'infogérance, je suis en charge d'apporter une expertise d'analyse et technique permettant d'améliorer la qualité des services fournis à nos clients.

Mes missions :

- Assure la montée en compétences (technique & méthodologique) des équipes d'exploitation
- Elabore le plan d'actions à mettre en œuvre en situation de crise
- Analyser, conseiller, et faire des recommandations de façon à améliorer l'efficacité et l'efficacité des solutions techniques mises en place
- Architecture & design des infrastructures (clients et interne)
- Travailler en collaboration avec les autres entités (commerce, offre, etc.) d'Adista afin

- d'améliorer les processus de production et d'exploitation
- Identifier les risques et saisir les opportunités liées à son domaine de spécialité, les communiquer aux parties prenantes appropriées et au management et préconiser des plans d'action
- Assurer la promotion des nouvelles technologies
- Participer à l'élaboration et la révision de normes / documentation technique
- Observer, analyser et conduire les évolutions technologiques dans son domaine d'intervention (veille technique et concurrentielle)
- Participer à la conduite du changement
- Participe à la gestion de crise au niveau technique

L'ensemble de ces missions reposent bien évidemment sur une veille technologique et auto-formation permanente. En parallèle, j'interviens également sur le déploiement de projets d'intégration (SI complet, refonte etc.)

ADISTA – Chef de projets / Intégrateur système

Aout 2015 – Décembre 2018

Assure la gestion & mise en œuvre de projets système, essentiellement axés sur les solutions Microsoft, dans le cadre de déploiement ou de refonte de SI existant.

Mes missions :

- Gestion de projet (planning, communication client, réunions de gestion de projet etc.)
- Etude des besoins et force de proposition de solutions techniques adaptées au besoin du client
- Déploiement des solutions / Mise en œuvre technique
- Rédaction de procédures d'exploitations afin de permettre la maintenance des solutions dans leur cycle d'exploitation
- Architecture et urbanisation des systèmes d'informations (maquettage de nouvelles solutions et création de procédures de mise en œuvre)
- Assistance avant-vente (sur la partie des choix techniques)
- Assistance support technique (client & équipes internes)

L'ensemble de ces missions reposent bien évidemment sur une veille technologique et auto-formation.

ADISTA – Administrateur systèmes

2014 – Aout 2015

Assure l'administration système d'un portefeuille de clients en respectant les normes **ITIL** au sein d'une cellule "VIP" composée de 5 collaborateurs.

Mes missions au quotidien :

- maintenance préventive des systèmes afin d'assurer le meilleur SLA
- maintenance curative des systèmes
- Force de proposition et de conseils dans les modifications des systèmes d'informations afin de toujours mieux s'adapter aux besoins de nos clients
- assure les évolutions au travers de procédures de changements (ITIL)
- rédaction de dossiers d'exploitations et procédures techniques d'exploitation pour les opérateurs de maintenance niveau 1 & 2

En parallèle, j'interviens ponctuellement sur des projets d'intégration (SI complet, refonte etc.)

Groupe IRH Environnement – Ingénieur de Projets

2009 - 2014

- Mise en œuvre de solutions d'archivage (produits EMC): Avamar pour l'archivage des serveurs de fichiers et EmailXtender pour l'archivage des boîtes courriels (sous environnement Domino d'IBM)
- Virtualisation & mise en œuvre d'un réseau de stockage « SAN »: installation et configuration de baies Equallogic (Dell / EMC2) et mise en place d'un *switching* dédié avec optimisation iSCSI (Flow control, RSTP Port Fast, agrégat de liens...), virtualisation des serveurs sous environnement VMWARE ESX
- Restructuration de réseaux locaux: mise en place de réseaux virtuels (VLAN), installation et configuration de commutateurs de niveau 3 (routage) sur les sites de Gennevilliers (92) et Vandoeuvre Les Nancy (54)
- Déploiement des systèmes d'exploitation: via les technologies SYSPREP / Windows Imaging de Microsoft, mise en place de serveur WDS

Groupe IRH Environnement – Technicien Support

2008 - 2009

- Affecté au « Helpdesk » (support téléphonique mais aussi déplacements en agences, 300 utilisateurs, 400 PC sur 15 sites en France)
- Préparation et réparation des PC (clonage, installation des applicatifs, réparation des pannes mineures)

Vacataire, chargé de TD - IUT Paul Verlaine (Metz)

En parallèle, depuis 2011

- Chargé d'enseignement vacataire sur certains modules système (RCA)
- Encadrement de groupes d'étudiants dans la cadre de travaux dirigés
- Suivi de projets de fin d'études (licence)

Cursus scolaire

Licence professionnelle « Systèmes Informatiques et Logiciels »

2008-2009

Formation orientée systèmes client/serveur GNU/Linux et environnements Windows.
IUT Paul Verlaine, METZ II 57000
Obtention du TOIC, 905/1000

BTS Informatique de Gestion - ARLE

2006-2008

Formation BTS, option administrateur de réseaux locaux d'entreprise
(Active Directory, GPO, IIS, switching et routage)
Lycée Frédéric Chopin, NANCY 54000

Baccalauréat technologique d'informatique de gestion (VBA, pack Office)

2003-2006

Lycée Ernest Bichat, LUNEVILLE 54000
Mention « Assez Bien » et « EUROPE » (suivi classe Europe Anglais en 1ere et terminale)

Formations & certifications

- Microsoft Azure :
 - AZ103 Microsoft Azure Administrator – Septembre 2019 (certification à planifier)
 - AZ300 Microsoft Azure Architect - Octobre 2019 (certification à planifier)
 - AZ301 Azure Solutions Architect Expert – Octobre 2019 (certification à planifier)
- Veeam Availability Suite 9.5
 - Certifié VMSP (Veeam Sales Profesional) - Avril 2019
 - Certifié VMTSP (Veeam Technical Sales Professional) - Avril 2019
 - Formé VMCE (Veeam Certified Engineer) – Mai 2019
- Hewlett Packard Enterprise
 - Certifié HPE (Building HP Server Solutions)
 - Divers : H0 & B0 Manœuvre (APAVE)

Compétences

Systèmes & environnements Microsoft

- Administration des systèmes Windows NT (clients / serveurs)
- Active Directory : Gestion, maintenance, migrations et administration (mise à niveau de schéma, forêts, domaines, gestion des GPOs etc.)
- Déploiements de systèmes d'exploitation & maternisation : WDS / WAIK / SYSPREP
- Services courants : gestion d'un serveurs DNS, DHCP, etc.
- Messagerie : Déploiement, migration et administration des systèmes Exchange 2007 / 2010 / 2013 / 2016 / 2019

- IM : Lync 2013 / Skype For Business 2015
- Déploiement & administration de DirectAccess
- Déploiement / administration suite Office 365 Pro Plus en environnement RDS
- Microsoft ForeFront TMG / IIS ARR
- Technologies de clustering Microsoft : Scale Out File Server, broker RDS haute disponibilité, DAG Exchange

Systèmes & environnements GNU/LINUX

- Maîtrise des environnements Debian
- Implémentation et gestion des services web & messagerie : Bind 9 / Squid / ProFTPD / Fail2Ban / Postfix / Dovecot / Apache2 / Nginx/ MySQL / Nextcloud / HAProxy
- Déploiement & administration solution Olféo (proxy web)

Infrastructure & stockage

- Virtualisation : Implémentation & administration Hyper-V 2, 3 et 4
- Virtualisation : Implémentation & administration VMWARE vSphere Hypervisor
- Virtualisation : PROXMOX VE6
- Microsoft Azure
- Cluster & Fédération HPE Simplivity (solution hyperconvergée) : conception, déploiement et administration d'architectures
- Infrastructures RDS (2008 R2 à 2019) : conception d'architectures, déploiement et administration

- VDI : VMWare Horizon View : conception d'architectures, déploiement et administration
- SAN : Déploiement et administration environnements EMC VNX, HP (EVA, 3PAR StoreServ), Dell Equallogic, Dell Compellent SCV2020 / SCV3020

Sauvegarde & PRA

- Logiciels de sauvegarde : EMC Avamar, Symantec Backup Exec, Veeam Backup & Replication (7/8/9/10), Microsoft DPM, ArcServe
- Mise en place de PRA via Veeam B&R

Réseau

- Certifié Cisco CCNA 1
- Administration de commutateurs de niveau 2 & 3
- Administration de VLANs
- Routage RIP / OSPF
- Firewalling (Fortigate, pfSense)

DBA : MSSQL, MySQL, Oracle 10g

Langages

- Scripting : VBS/VBA, bash, PowerShell
- Web : PHP/HTML/CSS

Systèmes et environnement Apple : Parfaite maîtrise des systèmes Mac OS & environnement iOS

Divers

- Administration Lotus Domino 8 & 9 (niveau 1 & 2)

Exemple de projets

- Architecture & déploiement d'une solution **VDI** basée sur VMWare Horizon View (120 utilisateurs) sur une infrastructure hyperconvergée (HPE Simplivity)
- Mise en place du PRA (VMWare & Veeam Backup & Replication) du SI du Marché de Rungis
- Design & mise en œuvre de l'infrastructure système de production du plus grand groupe de lunetiers Français (+ de 1400 boutiques en France et dans les DOM-TOM)
- Refonte intégrale du SI d'une agence de l'état et migration en hébergement cloud privé (migration de VMs/P2V, migration de serveurs de fichiers, serveurs SQL, migration ADFS etc.)
- Mise en place d'une infrastructure Exchange 2016 haute disponibilité pour 6000 utilisateurs
- Mise en place d'une ferme RDS 2016 afin de fournir un environnement bureautique commun à 2500 utilisateurs répartis en France
- Urbanisation de centre de données (augmentation densité réseau Fiber Chanel, refonte des îlots de stockage, etc.) - interne

- Migration Exchange 2007 vers Exchange 2013 (400 BAL) / migration Exchange 2010 vers Exchange 2016
- Migration active Directory 2003 vers 2012 R2 (avec élévation des niveaux fonctionnels)
- Migration ferme TSE 2008 vers ferme RDS 2012 R2 (avec reprise et refonte de GPOs)
- Développement d'un utilitaire de réaffectation de workflows Skype à un groupe de réponse en cas de perte du / des liens WAN
- Migration DAG Exchange 2016 vers Office 365 (800 utilisateurs)

Centres d'intérêts

- Mécanique automobile & sports automobiles
- Sports : Course à pieds, musculation, canoë, pratique du Quad (cross)
- Bénévolat : membre d'une association (M.A.R.I.E) organisant diverses activités en faveur des jeunes & familles du Lunévillois