



Ingénieur systèmes et réseaux

PODBOROCZYNSKI Adrien - 28 ans - TEL : 07 71 88 09 08 - MAIL : apodbo@gmail.com – Permis B

Systèmes et réseaux

Systèmes :

- Windows server 2003 à 2016
- Windows 3.1 à Windows 10
- SQL Server 2005 à 2016
- Linux : Ubuntu / Debian / Fedora
- WAMP

Réseaux & Supervision :

- Switch / Routeur / VPN
- LAN / WAN / TCP IP / UDP / SNMP / VLAN / DHCP / FTP / SFTP / SSL
- Firewall Netasq
- VOIP & Vidéo sur IP
- Omnivision / Edgesight

Matériels :

- HP / DELL / FUJITSU / 3COM / CISCO / SONICWALL

Applications

Windows services :

- AD / DNS / DHCP / Certificat
- IIS / Web Services
- SharePoint 2013
- Exchange / IMAP / POP 3 / OWA
- SCCM / SCVMM / WSUS
- Suite Microsoft Office 2003 - 2016
- Office 365

ERP :

- Baan / Sage / PMI / SAP MM

Sauvegarde :

- Arcserve / Veeam Backup / InfoBackup

Antivirus :

- Sophos / TrenMicro

Développement

Outils :

- Visual studio 2017
- Powershell ISE / Power GUI
- Windev / Webdev Windev Mobile
- Eclipse
- AutoIT
- SQL Server Management studio

Programmation :

- Wlangage
- PowerShell / Framework .Net
- XAML
- BATCH
- HTML 5 / CSS 3
- Javascript / JQuery
- PHP / MySQL
- SQL
- XML, CSV

Virtualisation

Hyperviseurs :

- VMWare
- Vcenter
- XenServer
- Hyper-V

Citrix :

- XenApp : Version 4.5 / 6.5
- XDesktop : Version 5.6 / 7.6 / 7.13
- PVS / MCS
- StoreFront / Netscaler

Outils :

- Vsphere
- Power CLI
- Citrix director
- Citrix studio
- Citrix XenCenter

Diplômes

2016 - CESI Strasbourg

Master 2 : « Manager des systèmes d'information »

2015 - CESI Nancy

Master 1 : « Responsable en administration des réseaux d'entreprise »

2013 - CESI Nancy

BTS : « Gestionnaire de maintenance et support informatique »

2007 - Ly. Jean de Pange

BAC Scientifique (option SVT)

Certifications

2016: « CQPM chef de projet industriel »

2013: « CCNA 2 «Routing & Switching »

Normes et référentiels

Gestion de projets :

AGILE / PMBOCK / PRINCE 2 / GAMP 5

Processus & Qualité :

ITIL / COBIT / CMMI / ISO 2700 / UML / MERISE / VDA / Six SIGMA

Langue

Anglais : Niveau intermédiaire

Allemand : Niveau scolaire

Loisirs

Sport : Football, tennis, natation, course à pied.

Musique : Orgue, Piano, Guitare

Autres : Nouvelles technologies, politique, Histoire.

Expériences professionnelles

2017 - Econocom, Strasbourg : Ingénieur systèmes et réseaux .

Missions : MGEN - Pôle Technologique Nancy

- Maintenance et exploitation d'un environnement clients - serveurs Citrix supportant 7000 utilisateurs.
- Automatisation des activités par Scripting PowerShell.
- Support auprès des utilisateurs finaux.
- Formation XenDesktop 7.13 .

Architecture technique : Windows server 2008 – 2012 / SQL Server 2008 / VMWare / XenApp 6.5 / XenDesktop 5.6 / PVS / MCS / SCCM / TrendMicro .

2016 2015 - DAIMLER AG , smart France : Chef de projet logiciel informatique.

Projet : Migration des applications dédiées

Migration de l'environnement et des applications dédiées de l'entreprise smart en version WINDEV 21.
Coûts : 34 000€ / Durée : 8 mois / Equipe projet : 2 personnes.
Résultat : Mise à jour et sécurisation des applications dédiées.

Projet : Smartville.fr

Développement d'un site internet vitrine pour l'usine de production smartville.
Budget : 60 200 € / Délais : 5 mois / Equipe projet : 6 personnes.
Résultat : Meilleure visibilité sur internet du site smartville de Hambach.

2013 2015 - GZ GROUP : Assistant responsable informatique du GZ GROUP (7 sociétés).

Missions :

- Maintien et exploitation de l'infrastructure informatique des sociétés du GZ GROUP.
- Gestion de projets.
- Support auprès des utilisateurs (350 utilisateurs).

Réalisations clés :

- Virtualisation du parc serveur des sociétés Steeltech Creutzwald / Sarreguemines et KOCH.
- Restructuration de l'infrastructure client-serveur des sociétés.

2011 2013 - RENZ France, Woustviller : Administrateur systèmes et réseaux.

Missions :

- Administration des équipements systèmes et réseaux de l'entreprise.
- Support auprès des utilisateurs.
- Gestion de projets.

Réalisations clés :

- Virtualisation des serveurs et VPN/SLL.
- Changement lecteur de bande (technologie LTO5).