



VALENTE FLORIAN

Consultant ConfigMgr (MEMCM) / MDT
/ Intune / Automatisation

PROFIL

37 ans / 14 ans d'expérience / Permis B

Vous recherchez :

- Un expert pour mettre en place et administrer ConfigMgr et/ou Intune, vous aider à déployer et gérer Windows 10, Office 365 ou toute autre application ?
- Un accro de PowerShell et d'automatisations pour améliorer et optimiser vos process ?

Etant passé par de la production avant d'être consultant, je suis plus à même de répondre à vos besoins !
N'hésitez pas à me contacter 😊

CONTACT

TÉLÉPHONE :

+33 6 59 65 81 37

E-MAIL :

fvalente@sunrise-it.fr

ADRESSE :

128 Rue La Boétie 75008 Paris



LANGUES

Français : Maternel

Anglais : Technique

LOISIRS

VTT, Badminton

Escape Games

Domotique

Voyages

Veille Technologique

Cinéma

FORMATION

Certifications :

MCSE Desktop Infrastructure (70-415, 70-416)

MCSA Windows Server 2012 (70-410, 70-411, 70-412)

MCSA Windows 8.1 (70-687, 70-688)

MCTS Configuration Manager 2012 (70-243)

Cursus Scolaire :

2004 – 2007 : *EPSI Lyon (69)*

Cycle Supérieur d'Ingénierie Informatique option Systèmes (**BAC +5**)

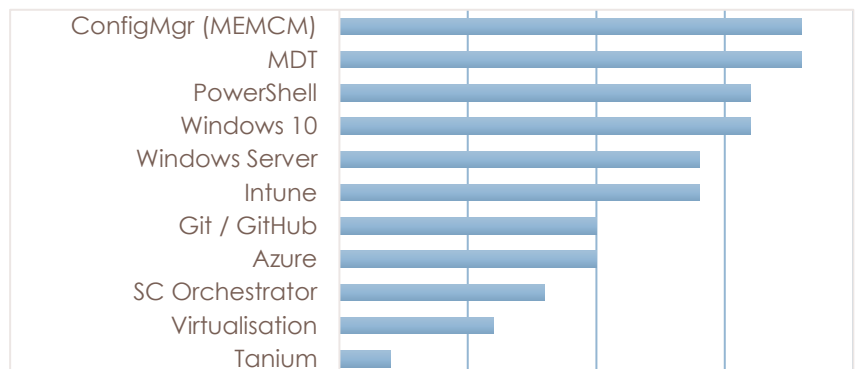
2002 – 2004 : *Lycée de St Romain en Gal (69)*

BTS Informatique de Gestion option Systèmes & Réseaux (**BAC +2**)

2002 : *Lycée Robin (69)*

BAC ES Spécialité Mathématiques

COMPÉTENCES



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Groupe BEL – Consultant MDT/Intune

01/2021 – Aujourd'hui

MCO de l'infrastructure MDT existante. Mise en place de la transition du Master MDT vers Autopilot.

Support N3 + administrateur Azure AD et Intune.

8000 utilisateurs, 6000 postes de travail, 15 pays.

Master Windows 10, packaging d'applications MDT/Intune, Intune Proactive Remediation, CSPs, Autopilot, cycle de vie Windows & Office 365, scripting PowerShell.

ALD Automotive – Architecte et Consultant MEMCM

10/2017 – 12/2020

Mise en place et exploitation d'une infrastructure MEMCM pour gérer le parc serveurs et postes de travail France et international.

2000 serveurs, 6000 postes de travail, 43 pays.

Master Windows 10, patch management, RBAC, déploiement d'applications, mise en conformité, upgrade Windows 10, provisioning de VM, cycle de vie Windows & Office 365, scripting PowerShell.

AUTRES MISSIONS

2020	ITEC – Mairie de Versailles (3 mois)	Remise en état d'une infrastructure MEMCM CB , refonte du design, mise en place du patch management Windows, Office et Surface, packaging d'applications. Scripts PowerShell. Création et déploiement du Master Windows 10 20H2 avec MDT et post-install MEMCM. MCO des infrastructures MEMCM et MDT.
2019	OPEN – Veolia Campus (3 semaines)	Mise en place d'une infrastructure MDT hébergée sur AWS et NAS QNAP répliqués sur 5 sites en France. Création et déploiement du Master Windows 10 21H1 .
2019	ITEC – Chambre de Commerce et d'Industrie (3 mois)	Architecture et mise en place de ConfigMgr CB pour la gestion du parc serveurs Windows (inventaire, déploiement d'applications et de patches de sécurité, reporting). MCO de l'infrastructure MEMCM
2018	NELITE – Saint Gobain (1 mois)	Automatisation de l'installation/configuration de la nouvelle infrastructure Exchange 2016 avec MDT et PowerShell DSC .
2017	NELITE – ALD Automotive (1 an)	Intégration du Cloud privé Société Générale (VMware vRA/vRO) pour ALD Automotive. Développement d'un module PowerShell pour gérer l'outil par scripts, PoC sur System Center Orchestrator, Azure Automation . Intégration d'ALD dans l'infrastructure MDT Société Générale pour déployer des Masters Windows Server.
2016	NELITE – Société Générale (3 ans)	Mise en place et exploitation d'une infrastructure MDT internationale de déploiement de master Windows Server pour toutes les entités IT. 28 000 serveurs, 15 entités, 160 administrateurs. MCO de l'infrastructure MDT.
2015	NELITE – Veolia Campus (1 semaine)	Industrialisation des processus de mises à jour du Master Windows 7 avec MDT .
2014	NELITE – Veolia Eau (2 semaines)	Migration de MDT 2010 vers MDT 2013 et réalisation du Master Windows 2012 R2 OEM .
2014	NELITE – Ministère de la Défense (1 mois)	Etude de virtualisation (IDV) des 6000 postes de travail du Ministère avec la solution Citrix Synchronizer .
2013	NELITE – Société Générale (1 an)	Déploiement de Masters Windows Server 2008 R2 pour le service de gestion des utilisateurs avec SCCM 2007.
2012	NELITE – AGPM (1 semaine)	Atelier technique d'analyse de la compatibilité d'applications métier de l'AGPM pour la future migration vers Windows 7.
2012	NELITE – AREVA (1 mois)	Développement et génération de rapports personnalisés d'inventaire d'applications sous Excel après extraction des données de SCCM 2007.
2012	NELITE – Elis (3 mois)	Refonte du portail web de gestion des postes de travail pour gérer les déploiements de Windows 7 via SCCM 2007.
2012	NELITE – ST Dupont (1 semaine)	Atelier technique sur Windows Intune sur un site pilote de 20 postes.
2011	NELITE – DPA (1 semaine)	Problématique de suppression des droits administrateurs local sur 80 postes de travail.
2011	SOGETI – Renault (10 mois)	Modernisation du déploiement des serveurs Windows. 300 serveurs, 9 sites, international avec MDT 2010 .
2010	SOGETI – Renault (1 an)	Support N3 pour l'administration des serveurs en France et à l'international (65 000 utilisateurs, 70 000 postes, 520 serveurs), et responsable de la sécurité des serveurs (WSUS et McAfee ePO).
2009	SOGETI – Sanofi Aventis (1,5 ans)	Support N1 et N2 . Administration des 1000 serveurs du parc de Sanofi-Aventis.
2008	EURIWARE – Direction des Chantiers Navals (1 mois)	Plan de Reprise d'Activité des services bureautiques des 11 sites de la DCNS, ainsi que des services d'infrastructure AD, DNS, WINS, DHCP, et d'impression.
2008	EURIWARE – Agence Française de Développement (9 mois)	Refonte du SI ; Migration AD (design OU, réplication sites, GPOs), création d'un master serveur Windows 2003 avec BDD 2007, développement d'outils d'administration en HTA/VBScript.
2007	UNILOG – Ministère de la Jeunesse et des Sports (6 mois)	Développement d'un outil de provisioning de comptes et de boîtes de messagerie entre l'ERP HRACCESS et Active Directory 2003 en C#.
2006	INFOCOSME (6 mois)	Amélioration et mise en production d'un langage de développement Web dynamique propriétaire.