

# **Formation PowerShell pour VMWare**

■Durée :	3 jours (21 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 175,00 € HT (standard) 1 740,00 € HT (remisé)
Public :	Administrateurs, Développeurs
Pré-requis :	Des connaissances de base dands l'aministration des ESXi, de vCenter et de PowerShell
Objectifs:	Mettre en oeuvre Powershell pour automatiser des opérations sur VMWare ESXi et vCenter
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul> <li>Formation synchrone en présentiel et distanciel.</li> <li>Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.</li> <li>Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li> <li>Un formateur expert.</li> </ul>
Modalités d'évaluation :	<ul> <li>Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li> </ul>
Sanction:	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	WIN800-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

#### Introduction

Installer la PowerCLI Vue d'ensemble des Cmdlets Rappel sur les stratégies d'exécution des scripts Gestion des certificats de connexion à vCenter

#### **Principes du scripting**

Les modules et les snapins Les instructions en Powershell Les outils de scripting

#### Rappels de scripting

Les variables Les conditions Les boucles Objets de sortie PSObject

#### Signature des scripts

Génération d'un certificat de signature de script Installation et utilisation du certification Déploiement du certificat par GPO

### Manipulation des objets de base

VM, cartes réseaux, lecteur CD Parcours des datastores : PSDrive Hôtes vAPP Datacentre Cluster

## **Traitement par lot**

Modification en masse d'objets Utilisation de % et ? Différence entre les filtres internes AD et Where-Object

# Import/Export

Import complet avec création des objets en mode automatique Utilisation d'interface graphique : Primal Forms Export : XML, CSV, HTML, PSObject Reporting avec

# PowerShell

# **Maintenance**

Gestion de la charge : gérer les placements des vms sur les hôtes Maintenance des hôtes en PowerShell

Passage de la certification (si prévue dans le financement)