

Formation MS Windows Server 2025 : System Center Virtual Machine Manager (SCVMM)

Durée :	2 jours (14 heures)
Tarifs inter-entreprise :	1 775,00 € HT (standard) 1 420,00 € HT (remisé)
Public :	Administrateurs système
Pré-requis :	Avoir suivi le cours Hyper-V initiation ou notions équivalentes
Objectifs :	Maîtriser l'utilisation de SCVMM
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">Formation synchrone en présentiel et distanciel.Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.Un formateur expert.
Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none">Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	OUT102854-F
Note de satisfaction des participants:	4,86 / 5
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

Installer et configurer System Center Machine Manager (SCVMM)

System Center et la virtualisation de serveurs

Installation de System Center VMM

Serveurs d'hébergement et groupes de serveurs

Gérer l'infrastructure stockage et réseau avec SCVMM

Infrastructure réseau

Infrastructure stockage

Gestion des changements

Créer et gérer des machines virtuelles avec SCVMM

Tâches de gestion des machines virtuelles

Création, clonage et conversion de machines virtuelles

Mise à jour des machines virtuelles

Utiliser la bibliothèque de machines virtuelles SCVMM

Présentation

Profils et modèles de machines virtuelles