

# Formation App-V: Maîtriser la virtualisation des applications (APPVCOMPFR, 4 jours)

---

## Description

Le cours Formation App-V : Maîtriser la virtualisation des applications vous présente l'architecture et les fonctionnalités d'App-V. La formation comprend l'installation et la configuration d'App-V, ainsi que la mise en œuvre de la solution de virtualisation. La formation comprend l'installation et la configuration d'App-V, le séquençage des applications, le séquençage complexe, la sécurité, la publication des applications, la tolérance aux pannes, l'évolutivité, l'équilibrage des charges et plus encore. Le cours fournit une exploration détaillée de la virtualisation des applications avec Microsoft App-V.

## Tarifs

- Tarification: \$3,750/person
- Rabais de 10% lorsque vous inscrivez 3 personnes.

## Plan de cours

### Introduction à Microsoft App-V

---

Côté serveur : Les composants

À propos des composants d'application séquencés

Composants du client App-V

Aperçu des modèles de déploiement d'App-V

La relation entre le client et la publication

Étude de cas : App-V en action

### Installation et concepts

---

Préparer l'environnement

Préparation du modèle d'infrastructure complet

Installation des composants App-V : Séquenceur, client et serveur de streaming

À propos des modes App-V : Streaming et Standalone

Automatisation du déploiement du client App-V Desktop

Test de l'installation

### Les bases du séquençage

---

Aperçu du séquençage

Exigences de séquençage

Applications de séquençage

Mettre le séquençage en action

### Maîtriser le séquençage

---

À propos du séquençage complexe

À propos des applications qui nécessitent un séquençage complexe

Traitement des exclusions de séquences

Mise en œuvre de solutions de contournement

Travailler avec la composition de la suite dynamique

À propos de la mise à niveau d'une application existante

Travailler avec des accélérateurs de paquets

### Déploiement d'applications dans des environnements complexes

---

Aperçu des options de déploiement

Publication et diffusion en continu HTTP

Travailler en mode autonome

Travailler avec les communications SSL

Travailler avec les politiques de fourniture

Scripts et lignes de commande App-V

---

Aperçu des capacités de script d'App-V

Les bases du scripting App-V

Essentiels pour les scripts App-V

Travailler avec App-V Scripting

Aperçu de la ligne de commande App-V

Les bases de la ligne de commande App-V

Essentiels de la ligne de commande App-V

Travailler avec la ligne de commande App-V

Dépannage d'App-V

---

Aperçu des outils de dépannage

Dépannage de la mise en œuvre

Dépannage de la livraison d'applications

Dépannage du séquençage et du lancement d'applications'

Un laboratoire de dépannage complet

Évolutivité d'App-V

---

Aperçu et directives de conception

Assurer la tolérance aux pannes dans la conception

Création et communication de la conception

Implémentation de la tolérance aux pannes dans App-V

Implémentation de l'équilibrage de la charge réseau dans App-V

Implémentation de la mise en miroir des bases de données dans App-V

Mise en œuvre de DFS

Extension des applications

Intégration d'App-V à l'infrastructure des bureaux virtuels

---

À propos de VDI

Intégration d'App-V avec VDI

À propos de VDI et du cache du client App-V

À propos de l'antémémoire partagée

Alternatives pour l'intégration d'App-V et de RDS