

**Profil stagiaires :**

Administrateurs système et réseau,  
ingénieur systèmes et architectes.

**Prérequis :**

Avoir des bonnes bases en  
administration système et réseau  
en environnement Microsoft  
Windows.

**Durée :**

2 jours

**Moyens Pédagogiques**

Alternance de cours théoriques et  
d'exercices pratiques.

Une personne par poste micro.

Support de cours.

**Modalités de suivi :**

- Validation des compétences  
acquises par des exercices  
pratiques à la fin de chaque  
module.
- Test pratique reprenant  
l'intégralité des modules étudiés  
en fin de formation.
- A l'issue de la formation est remis  
un bilan stagiaire et une  
évaluation du formateur.
- Feuilles d'émargement.

**Animateur :**

Consultant informaticien  
spécialiste certifié MCT

**Commercial :**

David DEHAIS

Tél : 02.35.590.591

Portable : 06.20.45.15.42

Email : [d.dehais@aemy.fr](mailto:d.dehais@aemy.fr)

## Cours : Installation et configuration de Microsoft Virtual Server 2005

**Objectif de la formation :****A l'issue de ce cours, les stagiaires seront capables de :**

- Installer et de configurer des machines virtuelles dans  
l'environnement Microsoft Virtual Server 2005
- Migrer et administrer des machines virtuelles.

**Module 1 :  
Configuration de Microsoft  
Virtual Server 2005**

- Introduction à Microsoft Virtual  
Server 2005
- Installation de Microsoft Virtual  
Server 2005
- Administration de Microsoft  
Virtual Server 2005
- Configuration de la sécurité de  
Virtual Server 2005

**Module 2 :  
Configuration des  
machines virtuelles**

- Création d'une machine virtuelle
- Configuration d'un disque dur  
virtuel
- Gestion des disques durs  
virtuels
- Composant additionnels
- Installation d'un système  
d'exploitation
- Configuration des réseaux  
virtuels
- Augmenter la sécurité des  
machines virtuelles et des  
fichiers
- Optimisation des performances

**Module 3 :  
Migrer les serveurs et  
applications vers Virtual  
Server 2005**

- Evaluation des applications  
existantes
- Sélection d'une méthode de  
migration
- Planification de la migration
- Choisir un plan de déploiement
- Concevoir l'environnement de  
consolidation Virtual Server
- Préparer le serveur pour un  
transfert d'image
- Déployer une image serveur