


# WINDOWS SERVER 2008 METTRE À JOUR SES COMPÉTENCES

# Silpc

Informatique hospitalière



 9 h - 12 h | 13 h - 17 h

**6** PARTICIPANTS MAX

**3** JOURS



## OBJECTIFS

- Être capable de déployer et gérer Windows Server 2008 R2
- Comprendre comment tirer parti d'Hyper-V R2 pour virtualiser des serveurs
- Savoir utiliser PowerShell 2.0 pour automatiser les tâches d'administration



## PRÉ-REQUIS

Les stagiaires doivent posséder les connaissances d'un langage de script



## INTERVENANT(S)

SILPC ou sous-traitant SILPC



## PERSONNES CONCERNÉES

Ce cours s'adresse aux Administrateurs Windows Server 2008



## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Formation présentielle



## PROGRAMME

### Déployer et gérer Windows Server 2008

- Installation de Windows Server 2008 R2
- Configuration des services de déploiement
- Migration de rôles de serveurs Server 2008
- Gestion de Windows Server 2008 R2 Utilisation du Bureau à distance pour administration
- Le livre des polices

### Configurer Active Directory

- Configuration des services de domaine
- Configuration des GPO
- Les fonctionnalités des autres rôles de serveur

### Configurer la virtualisation de serveurs avec Hyper-V

- Configuration des fonctionnalités d'Hyper-V
- Configuration de Live
- Utilisation de System Center Virtual Machine Manager R2

### Configurer les services d'accès distants et l'infrastructure virtuelle pour les postes

- Configuration de Remote Desktop Services
- Configuration de Remote Desktop Gateway
- Configuration de Virtual Desktop Infrastructure

### Déployer et configurer les services d'accès

- Présentation de DirectAccess
- Déploiement de DirectAccess
- Configuration de VPN Reconnect

### Configurer les fonctionnalités propres aux sites distants

- Optimisation des accès réseaux des sites distants
- Configuration de BranchCache
- Configuration de la sécurité

### Configurer et gérer les services web de Windows Server 2008 R2

- Configuration d'Internet Information Server (IIS)
- Configuration de File Transfer Protocol (FTP)

### Gérer Windows Server 2008 R2 avec PowerShell 2.0

- Utilisation de PowerShell
- Gestion d'Active Directory Domain Services avec PowerShell
- Gestion des rôles de serveurs avec PowerShell

