



# Microsoft Windows Server 2008 les Apports

5 jours

## ▶ **OBJECTIFS**

*FAIRE DECOUVRIR AUX PARTICIPANTS, INGENIEURS, ADMINISTRATEURS ET TECHNICIENS RESEAUX, LES FONCTIONNALITES DE MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 DANS SON ENSEMBLE.*

## ▶ **PARTICIPANTS / PRÉ-REQUIS**

*Ingénieurs, administrateurs, techniciens des réseaux pré WINDOWS 2008*

## ▶ **PROGRAMME**

### **1 Installation & Déploiement**

- > Fichier Image WIM
- > Service de déploiement Windows (WDS)
- > Versions
- > Gestion des rôles

### **2 Active Directory**

- > Service de domaine Active Directory
- > Contrôleur RODC : Comment les RODC aident à réduire les contraintes de la gestion des réseaux
- > Réplication - Procédures d'installation

### **3 Administration**

- > Server Manager
- > Stratégie de groupe
- > Administration à distance
- > Powershell
- > Sauvegarde / Restauration
- > Diagnostics

### **4 Sécurité**

- > Protection de l'accès au réseau (NAP)
- > Service de gestion des droits (RMS)
- > Chiffrement
- > Nouveau pare-feu
- > Sécurisation des services
- > PKI
- > Fonctionnement et Configuration d'IPSec
- > Architecture QoS basée sur la stratégie
- > Serveur NPS (Network Policy Server)
- > Server Core

### **5 Services applicatifs**

- > IIS 7.0
- > Terminal Server
- > Virtualisation
- > Clustering
- > Terminal Services Gateway (TSG)
- > Terminal Services Remote Programs (affichage d'applications distantes sur le desktop local)
- > Terminal Services et Windows System Resource Manager (WSRM)
- > Gérer les serveurs avec Microsoft Windows Server 2008
- > La virtualisation

