



Mise à jour des compétences d'infrastructures Réseau vers Windows Server 2008

3 jours

▶ **OBJECTIFS**

CE COURS ANIMÉ PAR UN INSTRUCTEUR ET RÉPARTI SUR TROIS JOURNÉES PERMET AUX STAGIAIRES D'ACQUÉRIR LES CONNAISSANCES NÉCESSAIRES À LA MISE À JOUR DES COMPÉTENCES D'INFRASTRUCTURE RÉSEAUX POUR UN ENVIRONNEMENT MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008.

▶ **PARTICIPANTS / PRÉ-REQUIS**

Expérience significative dans l'administration de Windows Server 2000 ou 2003
Connaissances de TCP/IP et d'Active Directory.

▶ **PROGRAMME**

- 1 Configurer un serveur Windows Server 2008**
 - > Descriptions des rôles de serveur
 - > Présentation des composants optionnels de Windows Server 2008
- 2 Les réseaux de nouvelle génération**
 - > Windows Server 2008 et les réseaux
 - > Les nouveautés du service DNS.
- 3 Server Core**
 - > Présentation de Server Core
 - > Configuration et administration de Server Core.
- 4 Windows Backup**
 - > Infrastructure de sauvegarde
 - > Prise en charge des médias optiques
 - > Les utilitaires de restauration.
- 5 Stratégies réseau et NAP (Network Access Protection)**
 - > Les stratégies NAP
 - > Les options d'application
 - > Les scénarios d'utilisation.
- 6 Windows Deployment Services (WDS)**
 - > Présentation de WDS
 - > Les composants de WDS.
- 7 Virtualisation de serveurs**
 - > Présentation de la nouvelle architecture de Windows Server 2008
 - > Fonctionnalités associées pour la gestion des environnements de serveurs physiques ou virtuels.
- 8 Haute disponibilité**
 - > Mise en œuvre du clustering
 - > Équilibrage de charge réseau.
- 9 Mesure et optimisation des performances**
 - > Le moniteur de fiabilité et de performances

