

Objectifs

Cette formation, permettra aux participants de :

- Mettre en place les zones DNS
- Configurer les accès distants
- Configurer l'adressage IPV4 et IPV 6
- Mettre en place une topologie de réplication DNS
- Créer des machines virtuelles à l'aide du nouveau service de virtualisation
- Planifier le stockage de données

Programme

1. PRISE EN MAIN DE LA FORMATION

- Présentation de Windows Serveur 2008
- Installation de Windows Serveur 2008
- Administration d'un serveur Windows 2008

2. IMPLÉMENTATION DES SERVICES RÉSEAU

- Présentation du protocole TCP/IP
- Implémentation du protocole DHCP
- Présentation du protocole TCP/IP v6

3. IMPLÉMENTATION DE LA RÉOLUTION DE NOMS

- Configuration du service DNS
- Configuration d'un serveur WINS

4. PRISE EN CHARGE DE RÉSEAUX ETENDUS

- Configuration du routage et d'accès à distance
- Installation du service de rôle Serveur NPS
- Configuration de la sécurité Ipsec

5. ADMINISTRATION DU STOCKAGE DE FICHIERS

- Configuration du système de fichiers DFS
- Configuration des technologies de stockage

6. IMPLÉMENTATION DE LA SÉCURITE RÉSEAU

Durée

35h00 réparties sur 5 journées
de 7h00

Public/Pré-requis

- Savoir utiliser Microsoft Windows XP ou Vista
- Savoir naviguer sur Internet et configurer une connexion internet
- Utiliser régulièrement Internet pour rechercher des informations.

Pédagogie

Méthodologie active et participative

Validation

Evaluation en fin de parcours et remise d'une attestation de formation.