

Implémentation d'une infrastructure réseau Windows Server 2003 : Hôtes réseau

Durée de la formation :

2 jours (14h)

Horaires de formation :

08h45 - 12h30 / 13h45 - 17h00

Pré-requis :

Certification A+ ou connaissances et compétences équivalentes ;

Certification Network+ ou connaissances et compétences équivalentes

Formation MS2144 ou connaissances équivalentes

Objectifs :

Comprendre la pile de protocoles TCP-IP

Cours suivant :

Cours 2144

Pour vous inscrire :

Tel. : 04.78.14.19.19

Fax : 04.78.14.19.00

Email : amra.info@atoutmajeur-ra.com

Renseignements et planning des formations :

<http://www.atoutmajeur.com>

Module 1 : Étude de la suite de protocoles TCP/IP

Vue d'ensemble du modèle OSI

Vue d'ensemble de la suite de protocoles TCP/IP

Affichage de trames à l'aide du Moniteur réseau

Module 2 : Affectation des adresses IP dans un réseau comportant plusieurs sous-réseaux

Affectation des adresses IP

Création d'un sous-réseau

Utilisation des tables de routage IP

Résolution des limitations du mode d'adressage IP

Module 3 : Configuration de l'adresse IP d'un client

Configuration d'un client pour qu'il utilise une adresse IP statique

Configuration d'un client pour qu'il acquière automatiquement une adresse IP

Utilisation de la configuration alternative

Module 4 : Configuration d'un client pour la résolution de nom

Résolution de noms de client

Gestion du cache ARP

Vue d'ensemble de NetBIOS

Utilisation de la résolution de nom statique

Utilisation de la résolution de nom dynamique

Résumé du processus de résolution de nom

Module 5 : Identification des incidents courants de connectivité

Identification de l'origine des problèmes de connectivité

Utilitaires de réseau permettant d'identifier les incidents de connectivité