

## Microsoft Certified Systems Administrator sur Microsoft Windows Server 2003

Les certifications Microsoft Certified Systems Administrator (MCSA) sont conçues pour maîtriser les outils d'administration réseaux de Microsoft. Dans les entreprises ou les administrations, échanger des informations est une nécessité absolue. Quelque soit sa taille, un réseau simplifie les tâches de l'entreprise et permet la gestion de l'information en temps réel.

### LE MÉTIER

Le métier d'administrateur est de faire évoluer le réseau en fonction des nouveaux produits et des nouvelles applications, mais aussi de l'optimiser et d'en assurer la maintenance. Aidé d'outils d'administration, il s'occupe également du trafic et de la sécurité des données qui circulent sur le réseau. Il est amené, selon le type d'entreprise pour laquelle il travaille, à gérer l'ensemble ou un segment du réseau. Si ce dernier est important, les tâches sont réparties. Dans ce cas, son rôle devient plus stratégique, on parle alors d'architecte ou de concepteur réseaux.

Pour acquérir et valider des connaissances sur les outils d'administration réseaux de Microsoft, les informaticiens spécialisés réseaux pourront suivre un cursus de formation complet qui, à terme, leur permettra de passer et d'obtenir une certification officielle Microsoft. En obtenant une certification MCSA, les informaticiens montrent qu'ils ont les qualifications requises pour mettre en place, gérer et maintenir les réseaux basés sur les plates-formes Microsoft Windows 2000 et Windows Server 2003.

En outre, deux spécialisations sont possibles :

**Sécurité sur Windows Server 2003**

**Messagerie sur Windows Server 2003**

### PUBLIC CONCERNÉ

Les professionnels évoluant dans un environnement informatique complexe au sein de moyennes et grandes entreprises.

## Administrateur Systèmes Microsoft MCSA 2003 spécialisation «Sécurité»

23 jours ; 5 cours + 5 certifications

Ref. : M2615	5 jours
Ex. 70-270	Implémentation et support technique de Microsoft Windows XP Professionnel
Ex. 70-270	Installation, configuration et administration de Microsoft Windows XP Professionnel
Ref. : M2144	5 jours
Ex. 70-290	Administration d'un environnement Microsoft Windows Server 2003
Ex. 70-290	Administration et maintenance d'un environnement Microsoft Windows Server 2003
Ref. : M2182	5 jours
Ex. 70-291	Implémentation, administration et maintenance d'une infrastructure réseau Microsoft Windows Server 2003 : services réseau
Ex. 70-291	Mise en oeuvre, administration et maintenance d'une infrastructure réseau Microsoft Windows Server2003
Ref. : M2823	5 jours
Ex. 70-299	Mise en oeuvre et administration de la sécurité dans un réseau Microsoft Windows Server 2003
Ex. 70-299	Implémentation et administration de la sécurité dans un réseau MS Windows Server 2003
Ref. : M2824	4 jours
Ex. 70-227	Déploiement et gestion de Microsoft Internet Security and Acceleration (ISA) Server 2000
Ex. 70-227	Installation, configuration et administration de Microsoft Internet Security and Acceleration Server 2000

	PRIX TTC (jour)	PRIX TTC (soir)
Cursus SANS Examens	2400 DT	2400 DT
Cursus AVEC Examens	2900 DT	2900 DT

Networking Infrastructure Solutions  
Learning Solutions