

## MICROSOFT CERTIFIED SYSTEMS ADMINISTRATOR (MCSA)

Le MCSA (Microsoft Certified Systems Administrator) sur Microsoft relancer sa carrière car il démontre qu'ils sont capables / à gérer avec succès des environnements de système en cours d'exécution sur le système d'exploitation Microsoft Windows et pour résoudre les problèmes résultant en eux.

Le Microsoft Certified Systems Administrator pour Windows 2003 vous permet de profiter des avantages suivants:

- Reconnaissance de leurs connaissances et leur expertise avec les produits et technologies Microsoft.
- Accès à l'information technique et produit directement à partir de Microsoft dans la zone privée du site Web MCP.
- L'accès à des rabais exclusifs sur les produits et services auprès d'entreprises sélectionnées. Les professionnels qui ont actuellement le MCP peuvent exploiter ces avantages en visitant l'espace privé du site Web de MCP et en sélectionnant "autres avantages" (d'autres avantages).
- Logo, certificat, une carte, et le logo de MCSA pour Windows 2003 que vous en tant que Microsoft Certified Professional à des collègues ou des clients. Une fois la certification, vous pouvez télécharger les fichiers électroniques de logos et de transcription de l'espace privé du site Web de MCP.
- Invitations aux conférences, sessions de formation techniques et des événements spéciaux à partir de Microsoft.

### Contenu:

#### Examen 70-270

##### Cours 2285

Module 1: Installation de Windows XP Professionnel  
Module 2: Ajout de matériel à des clients Windows XP Professionnel  
Module 3: Résolution des problèmes du processus de démarrage  
Module 4: Configuration de l'environnement de bureau  
Module 5: Internet Explorer Configuration et compatibilité des applications  
Module 6: Configuration de Windows XP Professionnel pour fonctionner sur les réseaux Microsoft  
Module 7: Configuration de Windows XP Professionnel pour l'informatique mobile

#### Examen 70-290

##### Cours 2274

Module 1: Introduction à l'administration des comptes et des Ressources  
Module 2: Gestion des utilisateurs et informatique  
Module 3: Gestion des groupes  
Module 4: Gestion de l'accès aux ressources  
Module 5: Implémentation de l'impression  
Module 6: Gestion des services d'impression  
Module 7: Gestion de l'accès aux objets dans les unités d'organisation  
Module 8: Mettre en œuvre la stratégie de groupe  
Module 9: Gestion de l'environnement utilisateur à l'aide de la stratégie de groupe  
Module 10: Implémentation de modèles d'administration et de la politique de vérification

##### Cours 2275

Module 1: Préparation de l'administration d'un serveur  
Module 2: Préparation de la surveillance des performances du serveur

Module 3: Performance Monitoring Server  
Module 4: Pilotes dispositif de maintien  
Module 5: Gestion des disques  
Module 6: Gestion du stockage des données  
Module 7: Gestion de la récupération en cas d'erreur  
Module 8: Maintenance des logiciels à l'aide de Software Update Services

#### Examen 70-291

##### Cours 2276

Module 1: Vue d'ensemble de la suite de protocole TCP / IP Attribution des adresses IP sur un réseau avec plusieurs sous-réseaux: Module 2  
Module 3: Configuration d'une adresse IP du client  
Module 4: Configuration d'un client pour la résolution de noms  
Module 5: Identification des problèmes courants de connectivité

##### Cours 2277

Module 1: Configuration du routage à l'aide de Routage et accès distant  
Module 2: Affectation IP Adressage par le Protocole de configuration DHCP (Dynamic Host)  
Module 3: Gestion et analyse dynamique Host Configuration Protocol (DHCP)  
Module 4: Résolution de noms  
Module 5: Résolution des noms d'hôte par Domain Name System (DNS)  
Module 6: Gestion et surveillance de DNS  
Module 7: Résolution des noms NetBIOS par le biais d'Internet Naming Service (WINS)  
Module 8: Sécurisation du trafic réseau à l'aide de IPSec et de certificats  
Module 9: Configuration de l'accès réseau  
Module 10: Gestion et surveillance de l'accès au réseau

## **Examen 70-284**

### **Cours 2400**

Module 1: Introduction à Microsoft Exchange Server 2003  
Module 2: Installation d'Exchange Server 2003  
Module 3: Sécurisation de Exchange Server 2003  
Module 4: Gestion des conteneurs  
Module 5: Gestion de l'intégration avec AD  
Module 6: Gestion des dossiers publics  
Module 7: Mise en œuvre d'Outlook Web Access

Module 8: Implémentation d'Exchange Server topologies front-end/back-end  
Gestion des clients dans Exchange Server: Module 9  
Module 10: Message de la direction de routage  
Module 11: Gestion du stockage des données et du matériel Ressources  
Module 12: Planification de la reprise après sinistre.  
Module 13: Exécution des instructions de maintenance  
Module 14: migration d'utilisateurs d'Exchange Server 5.5 vers Exchange Server 2003

### **Examens VUE ou Prometric nécessaire pour obtenir le MCSA:**

<b>Examens de base (obligatoire)</b>	<b>Cours</b>
<a href="#">Examen 70-290</a> : Gestion de la maintenance d'un serveur Microsoft Windows 2003	<a href="#">Cours 2274</a> : La gestion d'un Microsoft Windows Server 2003 <a href="#">Cours 2275</a> : Le maintien d'un Microsoft Windows Server 2003
<a href="#">Examen 70-291</a> : La mise en œuvre, gestion et maintenance d'une infrastructure réseau Microsoft Windows Server 2003 Infrastructure	<a href="#">Cours 2276</a> : La mise en œuvre d'une infrastructure réseau Microsoft Windows Server 2003 Serveurs réseau <a href="#">Cours 2277</a> : Implémentation, administration et maintenance d'une infrastructure réseau Microsoft Windows Server 2003: services réseau
<a href="#">Examen 70-270</a> : Installation, configuration et administration de Microsoft Windows XP Professionnel	<a href="#">Cours 2285</a> : Installation, configuration et administration de Microsoft Windows XP Professionnel

  

<b>Examens électifs</b>	<b>Cours</b>
<a href="#">Examen 70-284</a> : La mise en œuvre et la gestion de Microsoft Exchange Server 2003	<a href="#">Cours 2400</a> : La mise en œuvre et la gestion de Microsoft Exchange Server 2003

\* Ces tests ont été choisis par le centre, les étudiants peuvent être certifiés par un ensemble de tests.

## **FAQ**

### **Qu'est-ce qui me permet de travailler?**

Permet d'effectuer des tâches dans les domaines de l'appui technique, l'exécution des tâches d'installation, configuration et maintenance de systèmes basés sur Microsoft Windows Server 2003.

### **Qui peut postuler?**

Le développement de la certification est une connaissance préalable de Windows à un niveau de base.

### **Comment suivre le cours?**

Est déposée en personne avec les examens pratiques pour évaluer les connaissances du module. Lorsque vous avez terminé de chaque module s'effectue correspondante examen Prometric.

### **Y at-il une étude des matériaux?**

Remise de la documentation de Microsoft MOC officiel par écrit se rapportant à ces cours. En outre, chaque élève reçoit sa première classe dans un ID utilisateur qui permettent l'accès par Internet, un art de gestion de contenu multimédia. Grâce à ce système accède au contenu d'Internet, des notes et des documents sous forme électronique.

### **Y at-il des tests?**

Les examens obligatoires sont seulement des examens Prometric, avec laquelle nous obtenons la certification.

### **Quelle langue est développée dans la certification?**

Les cours ont lieu en français, le matériel d'étude est en anglais et en français, des évaluations française pour le moment.

### **Quelle certification on reçoit?**

A la fin du module sera délivré le certificat de présence approuvés par Microsoft Microsoft Ibérica et centre de formation CeneC MEKNES. Une fois approuvés examens Prometric obtenir la certification MCSA..