

Microsoft Certified Application Developer - MCAD

15 jours ; 3 cours + 3 certifications

LE MÉTIER

Les Microsoft Certified Application Developer ont les qualifications requises pour concevoir et administrer des applications et des composants logiciels.

Le cursus MCAD certifie votre expertise de l'utilisation des produits et technologies Microsoft et atteste de vos compétences en qualité de développeur.

PUBLIC CONCERNÉ

Cette certification a été créée pour les personnes amenées à réaliser des composants logiciels et notamment des macros complexes, des applications Web et bureautiques, ainsi que des applications d'accès aux données et B to B. Elle s'adresse aux programmeurs, aux développeurs, aux ingénieurs logiciels ainsi qu'aux analystes programmeurs. Il est recommandé de posséder une expérience d'un an au minimum dans des fonctions équivalentes.

Ref. : M2333	5 jours
Développement d'applications web Microsoft ASP. NET à l'aide de Visual Studio	
Ex. 70-305	Développement et mise en oeuvre d'applications Web avec Microsoft Visual Basic .NET et Microsoft Visual Studio .NET
Ref. : M2374	5 jours
Microsoft Visual Basic .NET pour les développeurs Visual Basic	
Ex. 70-310	Développement de services Web XML et de composants serveur via Microsoft Visual Basic .NET et l'environnement Microsoft .NET Framework
Ref. : M2327	5 jours
Programmation d'une base de données Microsoft SQL Server 2000	
Ex. 70-229	Conception et implémentation de bases de données avec Microsoft SQL Server 2000 édition Entreprise



	PRIX TTC
Cursus SANS Examens	1600 DT
Cursus AVEC Examens	2000 DT

Routeurs CISCO®

13 jours ; 3 cours

OBJECTIFS

Présenter les technologies d'accès les plus classiques en télécommunications

et supports de transmission;

- Configuration des modems analogiques, bande de base et numériques;
- Configuration des routeurs avec plusieurs techniques d'accès.
- Déterminer quand est-ce que on utilise un hub, un switch ou un routeur multiprotocole;
- Utiliser IOS Cisco pour identifier les interfaces, les protocoles, les adresses et la connectivité;
- Interconnecter plusieurs routeurs selon des spécifications prédéfinies;
- Configurer un routeur et supporter les services LAN et WAN;
- Configurer des listes d'accès pour le contrôle d'accès vers les périphériques ou vers les segments du réseau.
- Savoir choisir une stratégie d'adressage IP adaptée aux exigences de gestion de réseaux;
- Implémenter les technologies de routage standards et propriétaires avec des routeurs multi-marques;
- Conception des réseaux d'interconnexion : choix des protocoles de routage.

Ref. : TCN00	3 jours
Techniques d'Accès et Supports de Transmission	
Ref. : TCN01	5 jours
Configuration des Routeurs Cisco	
Ref. : TCN02	5 jours
Les protocoles de Routage internes et externes	

	PRIX TTC
Cursus 1	2900 DT

En partenariat avec

DataBOX
Votre Source Pour l'interconnexion Informatique



Networking Infrastructure Solutions
Learning Solutions