

MICROSOFT CERTIFIED APPLICATION DEVELOPER (MCAD)

La nouvelle certification MCAD est destinée aux développeurs qui utilisent Microsoft Visual Studio .NET et l'environnement .NET pour développer, mettre en œuvre et maintenir des applications ministérielles et les composants d'applications dans Microsoft Windows et le Web

Microsoft .NET est un logiciel qui se connecte d'information, les gens, les systèmes et les dispositifs utilisant les normes XML. Microsoft .NET permet toutes les applications, la connexion nouvelle et pré-existant avec le logiciel et services à travers différentes plates-formes et langages de programmation. Et MCAD montre que vous savez utiliser cette technologie pour la société.

La certification MCAD est une preuve suffisante pour n'importe quel employeur potentiel que vous avez déjà les compétences et les connaissances nécessaires pour développer des applications Windows, des applications Web et services Web XML dans Microsoft .NET. Prouvez que vous êtes à jour avec les dernières technologies

. Les développeurs qui obtiennent la certification MCAD (Microsoft Certified Application Developers) pour Microsoft .NET bénéficient des avantages suivants:

- La reconnaissance par l'industrie de leurs connaissances et compétences dans l'utilisation des produits et technologies Microsoft.
- Accès à l'information produit et des informations techniques directement auprès de Microsoft via le site Web sécurisé MCP
- Des remises exclusives sur les produits et services de certaines sociétés
- Invitations aux conférences, sessions de formation techniques et des événements spéciaux.
- Accès gratuit à Microsoft en ligne Certified Professional Magazine, un magazine sur le développement professionnel.

Contenu:

Utilisation de Visual Studio .NET développement d'applications Web Microsoft ASP.NET (Cours 2310)

Module 1: Overview of the Microsoft .NET Framework
Module 2: Using Microsoft Visual Studio .NET
Module 3: Using Microsoft .NET-Based Languages
Module 4: Creating a Microsoft ASP.NET Web Form
Module 5: Adding Code to a Microsoft ASP.NET Web Form
Module 6: Tracing in Microsoft ASP.NET Web Applications
Module 7: Validating User Input
Module 8: Creating User Controls
Module 9: Accessing Relational Data Using Microsoft Visual Studio .NET
Module 10: Accessing Data with Microsoft ADO.NET
Module 11: Calling Stored Procedures with Microsoft ADO.NET
Module 12: Reading and Writing XML Data
Module 13: Consuming and Creating XML Web Services
Module 14: Managing State
Module 15: Configuring, Optimizing, and Deploying a Microsoft ASP.NET Web Application
Module 16: Helping to Protect a Microsoft ASP.NET Web Application
Module 17: Review

Programmation avec Microsoft ADO.NET (Cours 2389)

Module 1: Data-Centric Applications and ADO.NET
Module 2: Connecting to Data Sources
Module 3: Performing Connected Database Operations
Module 4: Building DataSets
Module 5: Reading and Writing XML with ADO.NET
Module 6: Building DataSets from Existing Data Sources
Module 7: Building and Consuming a Web Service That Uses ADO.NET

Le développement d'applications Microsoft .NET pour Windows (Visual Basic .NET) (Cours 2565)

Module 1: Introducing Windows Forms
Module 2: Working With Controls
Module 3: Building Controls
Module 4: Using Data in Windows Forms Applications
Module 5: Interoperating with Managed Objects
Module 6: Printing and Reporting in Windows Forms Applications
Module 7: Asynchronous Programming
Module 8: Enhancing the Usability of Applications
Module 9: Deploying Windows Forms Applications
Module 10: Securing Windows Forms Applications

Visual C#: Intro for Developers

Microsoft SQL Server 2000 Database Design

Microsoft SQL Server 2000 Querying with Transact-SQL

Examens VUE o Prometic nécessaire pour l'obtention de MCAD:

Examens	Cours
Examen 70-306* : Développement et implémentation des applications Windows en utilisant Microsoft Visual Basic ®. NET et Microsoft Visual Studio ®. NET	Cours 2565 : Microsoft de développement d'applications. NET pour Windows (Visual Basic). Cours 2389 : Programmation avec Microsoft ADO.NET
Examen 70-310* : Développement de services Web XML et composants serveur avec Microsoft Visual Basic. NET et Microsoft. NET Framework	Cours 2389 : Programmation avec Microsoft ADO.NET Cours 2565 : Microsoft de développement d'applications. NET pour Windows (Visual Basic).
Examen 70-229 : La conception et la mise en œuvre de bases de données en utilisant Microsoft SQL Server ™ 2000 Enterprise Edition	Cours 2073 : Programmation de base de données dans Microsoft SQL Server 2000 Cours 2071 : Test de Microsoft SQL Server 2000 avec Transact-SQL

* Ces tests ont été choisis par le centre, les étudiants peuvent être certifiés par un ensemble de tests.
<http://www.microsoft.com/spain/formacion/mcp/mcad/requirements.msp>

FAQ

Qu'est-ce qui me permet de travailler?

Leur permet de développer des applications Windows, des applications Web et services Web XML dans Microsoft. NET.

Qui peut postuler?

Le développement de la certification est la connaissance préalable de la programmation au niveau de base.

Combien de temps dure le cours?

Il va se développer dans les 100 heures de cours.

Comment puis je suivre le cours?

Déposer en personne avec les examens pratiques pour évaluer les connaissances du module. Lorsque vous avez terminé de chaque module s'effectue en correspondance examen VUE.

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 VUE, avec laquelle nous obtenons la certification.

Quelle langue est développé la certification?

Les cours ont lieu en Français, le matériel d'étude est en anglais et en français, actuellement dont les évaluations sont en anglais.

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 VUE sera certifié MCAD.

**Nos cours sont en jours ouvert et SAMEDI MATIN.
FORMATION de caractère privé et non officiel. COMPREND CERTIFICATION DES MULTINATIONALES**