

Microsoft Visual Basic 6, Notions de base

Durée de la formation :

5 jours (35h)

Horaires de formation :

08h45 - 12h30 / 13h45 - 17h00

Pré-requis :

Connaitre l'interface de Windows et être familier avec sa terminologie.
Connaissance rudimentaire des applications de traitement de texte et tableur.

Connaissance du Basic, ou d'un autre langage procédural, incluant l'utilisation des variables, des structures de contrôles, et des structures de boucles.

Objectifs :

Être capable d'écrire du code événementiel robuste; de créer des applications autonomes et multi-plate-forme; de créer une interface efficace; et d'accéder et modifier une base de données.

Cours suivant :

Microsoft Visual Basic, Développement

Module 1 : Introduction au développement d'application avec Visual Basic

Environnement de développement de Visual Basic

Programmation événementielle

Gestion d'un projet

Module 2 : Notions fondamentales

Feuilles, contrôles, et code

Objets, propriétés, méthodes et événements

Module 3 : Travailler avec le code et les feuilles

Rédiger et modifier le code avec les outils de Visual Basic

Module 4 : Variables et Procédures

Types de variables et de constantes supportées

Procédures et fonctions

Module 5 : Contrôle de l'exécution d'un programme

Procédures Fonction

Structures conditionnelles et structures de boucle

Module 6 : Débogage

Erreurs de programmes potentiels

Trouver et corriger des erreurs de programmation les utiliser dans des applications et des conteneurs

Module 7 : Travailler avec les contrôles

Incorporer des contrôles standards avancés Etendre les fonctionnalités avec les contrôles ActiveX™

Module 8 : Accès aux données en utilisant le Data Control

Accès aux bases de données

Ajouter des fonctionnalités de base de données en utilisant le Data control

Pour vous inscrire

Tel : 04 78 14 19 19

Email : amra.info@atoutmajeur-ra.com

Renseignement et planning des formations :

www.atoutmajeur.com

Microsoft Visual Basic 6, Notions de base

Module 9 : Saisie des données

S'assurer que la saisie des données est valide

Module 10 : Capture des erreurs

Capturer et gérer les erreurs

Module 11 : Menus, barres d'état, et barres d'outils

Concevoir des programmes plus conviviaux en ajoutant des menus, des barres d'état et des barres d'outils

Module 12 : Glisser-Déplacer

Deux types de Glisser-Déplacer

Activer le Glisser-Déplacer dans les applications

Module 13 : Utilisation avancée des contrôles

Utilisation des tableaux de contrôles pour mettre en œuvre des groupes de boutons d'option Ecriture de code efficace et sans erreurs

Module 14 : Introduction à ActiveX

Créer des contrôles ActiveX personnalisés pour les utiliser dans des applications et des conteneurs tel que Microsoft Excel, Microsoft Word, et des Language)

Pour vous inscrire

Tel : 04 78 14 19 19

Email : amra.info@atoutmajeur-ra.com

Renseignement et planning des formations :

www.atoutmajeur.com