

Réf. : B9076

Access 2002 / 2003  
Développement

**Microsoft**



Support de cours :



Certification : *Nous consulter*

- ④ Développer des applications avec Access en utilisant Visual Basic for Applications (VBA)
- ④ Identifier les propriétés événement pour satisfaire les spécifications de la conception
- ④ Modifier les propriétés des objets pour personnaliser les applications
- ④ Écrire des instructions VBA en utilisant des variables et des fonctions intégrées
- ④ Mettre en place une logique de boucles et de décision
- ④ Appliquer DAO (Data Access Objects) pour ajouter des règles d'entreprises
- ④ Intégrer Access à des applications externes grâce à l'automatisation

### PRE-REQUIS

Les fonctionnalités de VBA permettent d'exploiter pleinement la puissance d'Access. Les techniques de développement rapide permettent de créer des applications qui améliorent la productivité. Durant ce cours, vous acquerez une bonne expérience de la programmation avec VBA. Vous apprendrez à écrire et à déboguer du code avec des règles d'entreprises grâce aux objets Access.

### PARTICIPANTS

Ce cours est destiné à ceux qui envisagent de créer des solutions d'entreprises avec Microsoft Access.. Une expérience de la programmation est utile mais pas obligatoire.

### CONTENU DU COURS

- Module 1** : Généralité
- Module 2** : Le langage Visual Basic
- Module 3** : Objet et collections
- Module 4** : Objets d'accès aux données
- Module 5** : Le langage SQL
- Module 6** : Gestion des événements
- Module 7** : Débogage et gestion des erreurs
- Module 8** : Personnalisation des formulaires et états
- Module 9** : Amélioration de l'interface utilisateur
- Module 10** : Communication avec les applications Office XP
- Module 11** : Programmation Internet
- Module 12** : Programmation Windows
- Module 13** : Code d'une mini-application

Réf. : M1539

Création de bases de données  
avec Microsoft Access 2002/2003

**Microsoft**

: Spécialisation



Support de cours :



Certification : *Nous consulter*

This course will teach Microsoft® Excel users how to use Microsoft Access 2000 to create a single-user database using wizards and Design view.

### PRE-REQUIS

- ④ Before beginning this course, students should:
- ④ Ability to use Excel to maintain an address book or list of employees.
- ④ Familiarity with Microsoft Windows® operating system.
- ④ Familiarity with Office applications.
- ④ The course materials, lectures, and lab exercises are in English. To benefit fully from the instruction, students need an understanding of the English language and completion of the prerequisites.

### PARTICIPANTS

Create an appropriate schema for a small-group database application. Use Access wizards to create tables, queries, forms, and reports for a simple database. Customize tables, queries, forms, and reports in Design view.

### CONTENU DU COURS

- Module 1** : Introduction to Microsoft Access 2000
- Module 2** : Designing a Database
- Module 3** : Storing Data
- Module 4** : Getting Data
- Module 5** : Building Forms
- Module 6** : Building Reports
- Module 7** : Creating Data Access Pages
- Module 8** : Creating a Database Application

Hors Déjeuner **750 DT ht** **4 jours**

**Microsoft**  
GOLD CERTIFIED  
Partner

Networking Infrastructure Solutions  
Learning Solutions

**3 jours** **580 DT ht** Hors Déjeuner