

• Formation à Microsoft Access 1997 : MODULE 2

Public visé	Tout public
Pré requis	Connaissance de base de Windows Formation à Access 97 - Module 1
Objectifs pédagogiques	Manipuler l'information dans Access 97 à l'aide de l'Assistant création de table et de requêtes simples
Durée	3 - 4 heures
Sanction	Attestation de stage
Moyens pédagogiques	Déplacement du formateur avec son poste de travail Supports pédagogiques groupe ACP



• Programme de formation

CORRECTEUR ORTHO

La correction
La boîte de dialogue 'Orthographe'
L'impression de la définition
La boîte de dialogue 'Documentation'
L'aperçu avant impression de la définition
La matrice
Impression du document
Résumé de la leçon

CRÉER DES RELATIONS ENTRE DES TABLES

Ajouter une clé primaire
Fermeture de la table
Ajouter des tables dans la fenêtre 'Relations'
Déplacement des tables
La relation 'un à plusieurs'
La notion d'intégrité référentielle
Suppression d'une relation
Résumé de la leçon

INTERROGER ACCESS À L'AIDE DE REQUÊTES SIMPLES

Ouverture d'une nouvelle requête
Présentation de la fenêtre de requête en Mode Création

INTERROGER ACCESS À L'AIDE DE REQUÊTES SIMPLES (SUITE)

Insertion des champs pour effectuer une requête
Comment effectuer un tri sur un champ
Exécution d'une requête
Enregistrement d'une requête
Afficher et masquer un champ
Suppression d'un champ dans la grille
Résumé de la leçon

UTILISER LES EXPRESSIONS DANS VOS REQUÊTES

Ouverture d'une requête
Insertion d'une nouvelle table
Ajout d'un champ dans la feuille
Exécution de la nouvelle requête
Ajout des critères
Copie des critères
Utilisation des jokers pour effectuer une requête
Résumé de la leçon

• Suite Formation à Microsoft Access 1997 : MODULE 2

UTILISER LES EXPRESSIONS DANS VOS REQUÊTES

Ouverture d'une requête
Insertion d'une nouvelle table
Ajout d'un champ dans la feuille
Exécution de la nouvelle requête
Ajout des critères
Copie des critères
Utilisation des jokers pour effectuer une requête
Résumé de la leçon

LE LANGAGE S

L'instruction 'SELECT' et les clauses
Créer une nouvelle requête en mode SQL
Les prédicats de l'instruction 'SELECT'
La clause 'WHERE'
La clause qui permet de trier un champ
Autres clauses pour l'instruction 'SELECT'
Exécuter et comparer avec le mode Création
Enregistrement de la requête
Résumé de la leçon

CARACTERISTIQUE :

À partir de n'importe quel ordinateur ayant accès à Internet, et après avoir saisi son identification confidentielle, l'apprenant obtient la liste des cours auxquels il est inscrit. Dès qu'il sélectionne un cours, un diagnostic le guide dans l'élaboration de son parcours pédagogique. En tout temps durant les leçons, l'apprenant peut accéder au glossaire ainsi qu'à une aide visuelle facile d'utilisation. Avec chaque leçon, une évaluation théorique lui est proposée. L'apprenant peut également procéder à une évaluation notée de ses connaissances sur l'ensemble du cours. Grâce à un dossier centralisé, il peut obtenir des rapports détaillés sur ses performances.

RECHERCHER ET TRIER DES INFORMATIONS

Ouverture de la table
Le tri en ordre croissant
Comment appliquer un filtre
Comment remplacer l'information d'un champ
Suppression d'un filtre
Rechercher de l'information dans un champ
Visualisation des changements
Résumé de la leçon

LE GÉNÉRATEUR D'EXPRESSION

Visualisation de l'état
La propriété 'Source contrôle'
Les 3 sections du Générateur d'expression
L'aide du Générateur d'expression
Bâtir une expression
Validation de l'expression
Enregistrer les changements
Résumé de la leçon

INFORMATIONS TECHNIQUES :

- Ne nécessite aucune installation sur votre ordinateur
- PC compatible IBM, Pentium, 133 MHz et plus conseillé
- Carte vidéo supportant une résolution de 800 X 600 ou plus et 16 bits couleurs
- 32 MB de Ram de mémoire vive et plus conseillé
- Souris compatible Microsoft
- Carte de son, haut-parleurs ou casque
- Environnement: Windows 95, 98, 2000, NT 4.0, XP
- Netscape 4.5 ou Internet Explorer 4.0 et plus
- Modem 56 K et plus conseillé
- Accès à Internet
- Compatible à l'AICC/SCORM