

• Formation à Microsoft Access 2002 : MODULE 5

Public visé	Tout public
Pré requis	Connaissance de base de Windows Formation à Microsoft Access 2002 - Module 1 à 4
Objectifs pédagogiques	La création d'une base de données
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

DEFINIR LES RELATIONS ENTRE TABLES

Afficher la fenêtre 'Relations'
Ajouter des tables à la fenêtre 'Relations'
Conditions préalables à la relation
Créer une relation
Personnaliser l'affichage des relations
Sauvegarder la fenêtre 'Relations'
Afficher les relations directes
Afficher toutes les relations

APPLIQUER L'INTEGRITE REFERENTIELLE

L'intégrité référentielle
Établir les règles d'intégrité référentielles
Appliquer l'intégrité référentielle
Première conséquence de l'intégrité référentielle
Deuxième conséquence de l'intégrité référentielle

LES OPERATIONS EN CASCADE

Afficher la fenêtre de relations
Activer la mise à jour en cascade
Activer la suppression en cascade
Mise en garde concernant les opérations en cascade

LA REQUETE CREATION DE TABLE

Démarche proposée
Convertir la requête en requête 'Création de table'
Nommer la nouvelle table
Exécuter la requête pour créer la table
Icône représentant une requête Création de table
Exécuter à nouveau une requête Création de table

LA REQUETE MISE A JOUR

Démarche proposée
Champs considérés dans une requête Mise à jour
Convertir une requête en requête Mise à jour
Préciser le champ à modifier
Lancer la mise à jour
Icône représentant une requête Mise à jour

LA REQUETE AJOUT

Démarche proposée
Convertir une requête en requête Mise à jour
Identifier la table d'ajout
Ajouter des données dans une autre base de données
Le jumelage des champs
Champs considérés dans une requête Ajout
Conversion des champs
Lancer la requête Ajout
Icône représentant une requête Ajout

• Suite Formation à Microsoft Access 2002 : MODULE 5

LA REQUETE SUPPRESSION

Démarche proposée
Champs considérés dans une requête Suppression
Convertir une requête en requête Suppression
L'argument 'Où'
L'argument 'À partir de'
Lancer la requête Suppression
Icône représentant une requête Suppression

LES REQUETES PARAMETREES

Où placer le paramètre
Quelle partie est le paramètre
Vérifier le fonctionnement du paramètre
Éditer le paramètre dans une fenêtre Zoom
Fusionner des textes ou des symboles au paramètre
Ordre d'exécution des paramètres
Modifier l'ordre d'exécution des paramètres

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.

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