



Objectif : Acquisition de connaissances sur la base de données et ses objets, tables, requêtes, formulaires, états, création et gestion des contrôles, analyse des données et intégration d'Access avec différentes applications

Durée total des vidéos : 6:04:00

Nombre de modules : 6

Nombre de points de matière: 52

Analyse (Niv. 3)

Objectif : Perfectionnement des connaissances sur les tableaux et graphiques croisés dynamiques

- Ajout d'un champ de total (tableau croisé dynamique)
- Groupement de données (tableau croisé dynamique)
- Création d'un tableau croisé dynamique
- Graphique croisé dynamique

Création de contrôles (Niv. 3)

Objectif : Perfectionnement des connaissances sur les créations de contrôles

- Case à cocher/Bouton
- Insertion d'un contrôle zone de texte
- Groupe d'options
- Création d'étiquette de texte
- Contrôle calculé
- Calcul statistique (état, formulaire)
- Création d'une liste de choix dans un formulaire
- Création de rectangle, de ligne
- Numérotation des pages (état, formulaire)
- Insertion d'une image

Formulaires, États (Niv. 3)

Objectif : Perfectionnement des connaissances sur les formulaires et les états

- Création d'un sous-formulaire
- Propriétés d'un formulaire
- Etiquettes de publipostage
- Ordre d'accès aux champs
- Saisie multitable dans un formulaire
- Ordre de tri associé à un état
- Regroupement des enregistrements dans un état
- Rupture de page sur un groupe
- Accès interdit à un champ

Gestion des contrôles (Niv. 3)

Objectif : Perfectionnement des connaissances sur la gestion des contrôles

- Hauteur des sections
- Alignement du texte des contrôles
- Suppression d'un contrôle
- Sélection d'un contrôle
- Alignement et espacement des contrôles
- Copie, déplacement entre sections
- Dimensionnement des contrôles
- Style du texte des contrôles
- Format des valeurs d'un contrôle
- Groupement/Dissociation des contrôles
- Copie de la présentation



Objectif : Acquisition de connaissances sur la base de données et ses objets, tables, requêtes, formulaires, états, création et gestion des contrôles, analyse des données et intégration d'Access avec différentes applications

Durée total des vidéos : 6:04:00

Nombre de modules : 6

Nombre de points de matière: 52

- Présentation des contrôles
- Déplacement d'un contrôle

Requêtes (Niv. 3)

Objectif : Perfectionnement des connaissances sur les requêtes

- Requête d'analyse croisée
- Statistiques avec regroupement
- Opérateurs spécifiques
- Champs calculés dans les requêtes
- Statistiques sans regroupement
- Regroupement de certains enregistrements
- Requête de sélection paramétrée
- Requête permettant de trouver des doublons
- Requête de non-correspondance

Tables (Niv. 3)

Objectif : Perfectionnement des connaissances sur les tables

- Modification de la structure d'une table
- Relation entre deux tables
- Indexation d'une table
- Clé primaire multichamps
- Création d'une liste de données dans une table
- Définition d'un masque de saisie
- Contrôle de la saisie d'un champ