

Cynthia

F1303

Objectifs pédagogiques :

01 Nov. 2017

Savoir construire une base de données :

- Créer des tables
- Maîtriser les requêtes
- Créer des formulaires
- Créer des états
- Exploiter les macros

Public concerné :

Cette formation s'adresse à tout public

Pré-requis :

Connaître l'environnement Windows

Programme pédagogique :**1. Découvrir les bases de données**

- Découverte de l'interface graphique
- Constitution des bases de données
- Faire une base de données
- Méthode de développement d'une base de données

2. Apprendre à créer des tables

- Méthode de création des tables
- Rôle des Index et clés primaires
- Types de données dans les tables
- Utilisation des masques de saisie et des formats
- Relations et jointures entre les tables
- Intégrité référentielle entre les tables

3. Maîtriser les requêtes

- Requêtes de sélection (IN, ENTRE...)
- Requêtes calculées (regroupement, fonction date...)
- Requêtes paramétrées
- Requêtes de mise à jour
- Requêtes tableau croisé dynamique

4. Savoir créer des formulaires

- Faire un formulaire simple
- Insérer un logo dans un formulaire
- Travailler avec les sections
- Utiliser les contrôles : zone de texte, bouton, liste déroulante, pièce jointe, champs calculés
- Faire des sous-formulaires
- Remplir une liste déroulante avec une autre liste déroulante

5. Savoir créer des états

- Créer un état simple
- Exporter un état vers WORD et PDF
- Faire des états multitables
- Utiliser les fonctions regrouper et trier
- Insérer un graphique et des champs calculés
- Faire des sous-états

6. Savoir exploiter les macros

- Faire des macros simples
- Faire des macros conditionnelles
- Utiliser la clause WHERE dans une macro

Tarif : 273€ HT

Repas inclus

Tarif intra : sur devis

Sessions -- Durée : 3 jours

30, 31 Oct. 2017