

3 JOURS

PRÉ-REQUIS

La connaissance de l'environnement Windows est indispensable

OBJECTIF

Comprendre le fonctionnement des bases de données relationnelles

PUBLIC

Toute Personne désireuse de concevoir et d'utiliser une base de données

PROGRAMME

Analyse des données à traiter

Définir les différents objets
Structurer les données en tables
Définir des champs et les propriétés
Saisir les données
Choisir une clé primaire

Conception de requêtes "sélection"

Sélectionner les champs
Définir des critères de tri
Réaliser les filtres en fonction du type de données
Enregistrer et exécuter les requêtes

Analyse les données

Créer des requêtes "regroupement"
Utiliser des fonctions pour concevoir des expressions
Modifier l'affichage des données
Imprimer les données
Créer des requêtes "analyse croisée"

Choisir le bon style de présentation

Insérer les tables
Créer un formulaire
Choisir les champs
Saisir les données dans le formulaire
Définir les entêtes et pieds de formulaire

Mise en œuvre des zones de saisie

Découvrir les outils
Créer des listes de choix
Créer des boutons ou des cases à cocher

Mise à jour des tables ou des données

Modifier la structure
Insérer des champs de type compteur ou OLE
Importer et exporter des données
Créer et modifier des requêtes "action"

Mises-en en place d'outils d'analyse

Créer des requêtes sélection plus complexes
Mettre en œuvre des requêtes de regroupement

Création d'éditions papiers de présentation variée

Créer des états en colonnes
Indiquer des critères de tri et de regroupement
Gérer les entêtes et les pieds d'état et de groupes
Insérer des statistiques via des expressions
Éditer des étiquettes