

Durée :

3 jours.

Prérequis :

Connaissance de l'environnement Windows.

Introduction

- Les concepts d'un SGBDR
- L'environnement Access
- Ouverture de fichiers Access et présentation des objets
- Manipulation de l'interface et spécificités
- Engineering spécifique aux bases de données

Créer des Tables

- En fonction des attentes, création d'un mini projet de développement qui sera enrichi tout au long du stage
- Créer des tables et définir les champs de tous types
- Créer des listes avec l'Assistant
- Importer des tables

Travailler avec les Tables

- Création, ajout, modification, suppression d'enregistrements
- Créer des liens entre les tables
- Gérer les liens et l'intégrité référentielle

Créer des requêtes simples

- Créer une requête de sélection mono table
- Définir un ordre de tri
- Sélection et affichage des résultats
- Définir des critères

Requêtes plus Complexes

- Requêtes multi tables
- Requêtes paramétriques
- Requêtes statistiques
- Assistant requêtes : doublons et non correspondance
- Champs calculés dans des requêtes

Créer des Formulaires

- Assistant formulaire et ses options
- Formulaire instantané
- Modification des propriétés des contrôles existants
- Formulaires et sous formulaires
- Utiliser la Boîte à outils
- Calculer dans les formulaires
- En-tête et pied de page et de formulaire, zone de détail

Créer des Etats

- Création et personnalisation avec les outils simples
- Organiser les sections
- Regrouper et trier
- Les formules et calculs de synthèse

Gestion d'une base

- Les mises en page et l'impression
- Export vers Excel ou Word