

**Durée :** 2 jours soit 14 heures

**Objectif(s) :** Cette formation s'adresse à des personnes n'ayant des connaissances de base sur Access, et désirant découvrir les fonctionnalités indispensables à la mise en place d'une base de données relationnelle. À la fin de cette formation, les participants seront à même de :

- Construire des multi-tables et établir les relations
- Créer des requêtes SQL et croisés
- Échanges OLE/DDE

**Public visé :** Toute personne désirant s'initier à Access.

**Prérequis :** Toute personne ayant déjà réalisé le niveau initiation ou possédant un niveau équivalent

**Moyens pédagogiques :** Formation sur ordinateur. Assistance post formation assurée gratuitement.

**Méthodes pédagogiques :** Le programme sera adapté et personnalisé. Avant chaque session, nos intervenants font un tour de table afin de connaître les besoins de chacun et ainsi orienter la formation en fonction de leurs attentes pour atteindre leurs objectifs.

**L'encadrement De L'action De Formation :** Formateur consultant confirmé

**Suivi et Évaluations:** Émargement et l'attestation de présence

Un contrôle d'évaluation continu est effectué tout au long de la formation à l'aide d'exercices pratiques.  
Support de cours est remis à chaque participant.

## L'ENVIRONNEMENT ACCESS GERER LES TABLES

Rappel des commandes de base  
Créer une base de données multi tables  
Mettre les tables en relation  
Découvrir les types de jointures  
Compacter la base de données  
Réparer la base de données

## LES FORMULAIRES

Rappel du rôle des formulaires  
Créer des formulaires personnalisés  
Utiliser les propriétés avancées des champs  
Gérer les divers contrôles

## LES SOUS-FORMULAIRES

Créer des sous formulaires à l'aide de l'assistant  
Modifier la structure en mode création  
Personnaliser la présentation des différents éléments

## LES REQUÊTES

Mettre en place les requêtes multi tables  
Réaliser des requêtes de jointure  
Créer des requêtes analyse croisée  
Créer des requêtes de mise à jour  
Définir des critères avec ou sans opération  
Utiliser les champs calculés  
Découvrir les requêtes SQL ÉTATS  
Créer des états personnalisés  
Créer des états avec regroupements  
Créer des étiquettes  
Ajouter un en-tête de page  
Utiliser les propriétés avancées des champs  
Gérer les divers contrôles

## ECHANGER DES DONNEES AVEC OLE/DDE

Découvrir les divers principes  
Importer / exporter des données  
Convertir des fichiers