

## Durée

2 jours soit 14 heures

## Objectif(s)

Cette formation s'adresse à des personnes ayant une bonne maîtrise des fonctionnalités de base d'Access et désirent approfondir leurs connaissances. A la fin de cette formation, les participants seront à même de :

- Créer des requêtes utilisant des jointures
- Créer des requêtes de type « actions »
- Créer des formulaires indépendants de recherches
- Créer des procédures événementielles

## Public visé

Toute personne désirent découvrir les fonctionnalités avancées d'Access.

## Pré-requis

Connaître les fonctions de base d'Access à savoir :

- Création de table
- Création de requêtes « Sélection »
- Création de formulaire d'affichage
- Création d'états simples pour l'impression

## Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Pour les formations dans nos locaux : salles de formation mises à disposition des stagiaires équipées d'ordinateurs portables, d'un vidéo projecteur et d'un tableau photocopieur.

- Séances de formation en présentiel
- Etudes de cas concrets
- Exposés théoriques

La formation sera dispensée par l'un de nos formateurs ayant une expérience minimum de 15 ans dans le domaine de la bureautique.

## 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 orienter la formation en fonction de leurs attentes et ainsi atteindre leurs objectifs.

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

## Validation

Attestation individuelle de fin de formation.  
Certification Tosa.

## Contenu détaillé de la formation

- **Créer des requêtes utilisant des jointures**
  - Utilisation des « éqjointures »
  - Utilisation des « jointures externes gauches »
  - Utilisation des « jointures externes droites »
- **Créer des requêtes de types « actions »**
  - Création de requêtes « création de tables »
  - Création de requêtes « ajout »
  - Création de requêtes « mise à jour »
  - Création de requêtes « suppression »
  - Création de requêtes « analyse croisée »
- **Créer des formulaires avancés**
  - Concevoir un formulaire de recherche
  - Utiliser les outils de contrôle (listes déroulantes, cases à cocher, boutons option)
  - Créer des formulaires avec des onglets
  - Intégrer des outils de contrôle dans les formulaires
  - Intégrer des macros dans les formulaires
  - Gérer les accès à la base en utilisant des fichiers de sécurité
  - Insérer les boutons de commande Définir des macros .Associer les macros aux contrôles formulaires
  - Définir des procédures événementielles sur les contrôles
- **Créer des menus de navigation**
  - Créer des menus et des sous menus
  - Associer des macros et des procédures événementielles aux menus