

# Access Confirmé

## Automatiser sa base de données

### OBJECTIF :

- Développer des **applications automatisées** et en améliorer les performances, la sécurité et la convivialité
- Concevoir des **bases de données Professionnelles**.

### PROGRAMME :

#### ● Révision rapide (en fonction des besoins)

Tables  
Requêtes  
Mode relationnel  
Formulaires  
Etats

#### ● Analyse fonctionnelle

Méthodes d'analyse et conception d'une base de données

Création d'un schéma fonctionnel  
Perfectionner l'architecture et l'intégrité référencielle

Création et optimisation des tables

#### ● Les requêtes avancées

Calculs, Statistiques (regroupements, opérations)

Analyses croisées, Paramétrées

Actions (mise à jour, suppressions, ajout, création)

#### ● Les formulaires avancés

La création de formulaires (en mode création)

Le mode création : principales propriétés, les contrôles (indépendants, dépendants, calculés, cases à cocher, zones de listes/sous listes)

Notions d'événements / Création de boutons de commandes

Conception de formulaires personnalisés (Sous-formulaires - Fonctions Domaine etc.)

#### ● Les États

La création d'un état (en mode création)

Modifications (propriétés avancées : contrôles d'états)

Conception d'états personnalisés (Sous-États - Fonctions regroupements, calculs etc.)

Mise en page et impression d'un état

#### Durée :

3 jours

#### Public et Niveau requis :



Une bonne connaissance des bases d'Access

#### Méthode pédagogique :

- Réalisation d'exercices après chaque partie théorique.
- Libre parcours : chacun s'exerce individuellement sur les thèmes correspondant à ses objectifs.

#### Post-formation :



- Attestation de stage
- Assistance interactive

DfiPro est centre agréé de passage  
De la certification TOSA®

**TOSA**® Centre Agréé