



ACCESS



## PROGRAMME

### Lancement et présentation d'Access

Lancement d'Access  
Création d'une base de données  
Vocabulaire de base

### Création de tables à l'aide d'un modèle

Ouverture de la base de données  
Création de table à partir d'un modèle  
Saisie des enregistrements  
Enregistrement de la table complète

### Création d'une table en mode création

Création de la structure de la table  
Saisie des informations dans la table

### Modification d'une table

Modification du contenu des enregistrements d'une table  
Modification de la structure d'une table  
Formulaire instantané

### Relations entre tables

Modification de la table source et de ses propriétés  
Création et propriétés de la table cible  
Création d'une relation entre deux tables  
Impression des tables

### Recherches, tris et filtres

Recherche dans une table  
Classement des enregistrements : le tri  
Sélection des fiches : le filtrage  
Tri multicritères

### Requêtes

Requête sélection  
Requête utilisant une relation : données de plusieurs tables  
Requête comportant des champs calculés  
Requête d'analyse croisée à l'aide de l'Assistant  
Requête d'action : mise à jour d'enregistrements  
Ajout d'enregistrements en provenance d'une autre table  
Requête action : création d'une nouvelle table  
Requête action : suppression d'enregistrements

### Pratique des formulaires

Création préalable de la structure de la table  
Création du formulaire à l'aide de l'Assistant  
Adaptation du formulaire  
Mise en forme des contrôles  
Calculs dans les champs  
Saisie des enregistrements ou fiches  
Modification du formulaire : insertion d'une étiquette  
Impression des enregistrements du formulaire

### Élaboration d'états

État instantané : affichage d'une suite d'enregistrements  
État comportant totaux et sous-totaux  
Modification ou adaptation de la structure d'un état  
Publipostage : étiquette de routage



Date d'échéance de l'enregistrement : 14/12/2024



### Objectifs

Créer des tables, des requêtes, des formulaires et des états

### Prérequis

Avoir un bon niveau de connaissance de l'environnement Windows

### Participants

Toute personne qui souhaite concevoir, optimiser et analyser une base de données au-delà de la création d'une base et de ses tables

### Méthode pédagogique

Détermination des objectifs  
La théorie est directement appliquée par le biais de cas concrets et à partir d'un support de cours  
Questionnaire de satisfaction remis à chaque participant à la fin de la formation

### Modalités

En centre et en présentiel

### Validation

Bilan du suivi de l'action  
Attestation de formation  
Possibilité de passer le TOSA® Desktop

TOSA desktop

### Durée

35 heures

