



## Objectifs

Maîtriser les fonctionnalités principales de Microsoft Access.

Apprendre à créer, structurer et optimiser une base de données ACCESS.

Concevoir et organiser une base de données.

A la fin de ce stage, vous saurez :

- Créer une base de données
- Créer un formulaire pour faciliter la saisie des données
- Gérer l'affichage des informations issues de la base de données (requêtes, états)
- Optimiser l'exploitation des données

- ▶ **Type de cours : Stage pratique en présentiel ou distanciel**
- ▶ **Référence : AC1**
- ▶ **Durée: 3 jours - 21h de formation**
- ▶ **Lieu : Paris en inter ou en intra ou à distance**

Formation éligible au CPF - Code : 237556  
Passage de la certification ACCESS



### Pré-requis

Connaître l'environnement Windows ou équivalent.

### Public visé

Concepteur / Créateur d'une base de données.  
Toute personne amenée à développer ou à travailler sur une base de données ACCESS.

## Méthodes pédagogiques

- Un poste de travail par stagiaire
- Une connexion internet (distanciel) + hauts parleurs et micro (distanciel)
- Un formateur tuteur en ligne (distanciel)
- Un support de cours
- Vidéoprojecteur
- Mise en pratique immédiate (nombreux exercices sur ordinateur)
- Évaluation en fin de stage
- Attestation de formation

# Programme du stage

## LES BASES DE DONNEES RELATIONNELLES (SGBD)

- Définitions - terminologie
- L'interface ACCESS
- Les notions fondamentales : notions de tables, formulaires, requêtes, états et macros
- Le MCD (Modèle Conceptuel de Données)
- Concevoir une base de données
- Créer une nouvelle base de données
- Ouvrir ou enregistrer une base de données existante
- Importer et/ou exporter des données
- Créer et gérer une table de données

## LES TABLES

- Définir les champs de la table
- Créer différentes tables
- Déterminer une clé primaire
- Propriété des champs
- Saisir des données
- Importer des données externes (xls, csv, txt)
- Définir un index

## LES RELATIONS ENTRE TABLES

- Définir les relations entre tables (notion d'intégrité référentielle)
- Créer, modifier, supprimer des relations
- Impressions des relations
- Les jointures

## LES REQUETES POUR FILTRER/TRIER/SELECTIONNER

- Définition / Création d'une requête
- Définir un filtre (choix des champs et critères de sélection)
- Trier ses données : tris simples ou multiples
- Concevoir une requête multi-critères
- Regroupement
- Calcul dans les requêtes

## LES FORMULAIRES

- Définition
- Créer un formulaire à l'aide de l'assistant
- Saisir des données à l'aide de formulaires
- Définir la présentation et le style du formulaire
- Les types de contrôles dans un formulaire
- Insérer des listes déroulantes
- Utiliser des sous-formulaires
- Utiliser un filtre

## LES ETATS

- Définition
- Etat simple
- Créer un état à partir des enregistrements effectués
- L'assistant pour les états
- Créer un état via une requête
- Etats avec regroupements
- Imprimer un état
- Générer un PDF
- Champs calculés

## DEMARRER UNE BASE DE DONNEES

- Comment créer un formulaire de démarrage
- Les options à paramétrer