

# Ateliers Access - Perfectionnement

## Durée

Chaque atelier aborde un thème bien précis sur 1/2 journée soit 3,5 heures.

## Objectifs

Nous vous proposons 2 ateliers pratiques qui vous permettront d'accroître vos connaissances sur Access et de les exploiter avec encore plus d'efficacité.

## Public visé

Toute personne désirant découvrir les fonctionnalités avancées d'Access.

## Prérequis

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

Formation sur ordinateur  
Utilisation du vidéoprojecteur  
Assistance post formation assurée gratuitement

## Méthodes pédagogiques

Chaque élément du cours est illustré par un exercice pratique. Ces exemples sont facilement et directement exploitables par les stagiaires et peuvent être rapidement intégrés dans leurs propres fichiers.  
Un support de cours au format PDF est remis à chaque participant en fin de session.

## Validation

Attestation individuelle de fin de formation

## Contenu détaillé de chaque atelier

### ATELIER : REQUETES AVANCEES (1/2 journée)

*Cet atelier permet de comprendre toutes la puissance et l'importance des requêtes.*

- **Utilisation des fonctions de regroupement**
- **Créer une requête Analyse Croisée**
- **Enchaînements de requêtes (requêtes utilisant d'autres requêtes)**
- **Requête création de table**
- **Requête ajout d'enregistrements**
- **Requête suppression d'enregistrements**
- **Requête mise à jour des données**
- **Utilisation des différents types de jointures**
- **Création de requêtes à liaisons multiples**

**ATELIER : FORMULAIRES AVANCEES (1/2 journée)**

*Cet atelier aborde la création de formulaires dynamiques.*

**■ Créer des formulaires avancés**

- Concevoir un formulaire de recherche
- Utiliser les outils de contrôle (listes déroulantes, cases à cocher, boutons options)
- Créer des formulaires avec des onglets
- Créer des formulaires et sous formulaires
- Définir les champs père et les champs fils
- Insérer des boutons de commande
- Définir des macros. Associer les macros aux contrôles du formulaire
- 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