

# Access Niveau 1

Ref: ACCESS 1

Durée : 1 jour

Public :  
Tout public



**Objectifs du module pédagogique :**  
Découvrir les bases nécessaires à l'utilisation d'Access en environnement Windows 98 et plus.

informations

## Pré-requis :

Bonne connaissance de l'utilisation d'un micro-ordinateur  
Connaissance de Word et Excel

## Méthode pédagogique :

Exposé magistral  
Illustration par des exemples et des mises en pratique

## Moyens mis à disposition :

1 micro-ordinateur par personne

## 4 - FILTRE

- Utiliser le filtre par formulaire
- Saisir les critères dans les champs choisis
- Appliquer le filtre
- Effacer le filtre
- S'assurer qu'aucun filtre n'est actif

## 5 - REQUETE

- Créer une requête en mode Assistant
- Vérifier quelle table / requête on utilise
- Sélectionner les champs voulus
- Choisir de modifier la requête
- Saisir les critères sous les champs
- Choisir d'afficher ou non
- Choisir de le type de tri
- Valider et visualiser le résultat

## 6 - ETAT

- Créer un état en mode Assistant
- Vérifier quelle table / requête on utilise
- Sélectionner les champs voulus
- Choisir le style et l'apparence
- Choisir le nom du formulaire
- Valider pour visualiser
- Modifier en mode Création
- Déplacer les champs (étiquette et contrôle)
- Ajuster leurs dimensions
- Imprimer un état

## 1 - INTRODUCTION

- Présentation du logiciel Access et des SGBDR
- Apprendre le vocabulaire de base

## 2 - TABLE

- Créer une table en mode Création
- Saisir les noms des champs
- Attribuer un type à chaque champ
- Documenter chaque champ (optionnel)
- Régler les paramètres de chaque champ
- Valider pour accéder à la saisie
- Saisir les données en l'absence de formulaire
- Modifier la largeur des champs
- Déplacer un champ de deux manières

## 3 - FORMULAIRE

- Créer un formulaire en mode Assistant
- Vérifier quelle table / requête on utilise
- Sélectionner les champs voulus
- Choisir le style et l'apparence
- Choisir le nom du formulaire
- Valider pour visualiser
- Modifier en mode Création
- Déplacer les champs (étiquette et contrôle)
- Ajuster leurs dimensions

programme