

CONTENU DU COURS (3 jours) conseillés

Environnement

- Le ruban : personnaliser les rubans, personnaliser la barre de lancement rapide, les rubans contextuels

La première base de données

- Organisation des données
- Création d'une base de données
- Saisie des données dans une table

Modification d'une base de données

- Ajout d'enregistrements
- Recherche d'un enregistrement
- Remplacement automatique de texte dans des enregistrements
- Manipulation, suppression

Mise en forme et affichage d'une table

- Modification de la structure d'une table
- Affichage en mode création
- Mise en forme de la feuille de données

Créer des relations entre les tables

- Modification de tables
- Création de la relation entre deux tables
- Création de la relation un à plusieurs

Exploiter les données à l'aide de requêtes

- Création d'une requête simple
- Tri des enregistrements
- Modification des données
- Utilisation d'un critère de sélection
- Création d'une requête
- Calculs dans les requêtes
- Requetes multi tables

Utilisation des formulaires

- Création d'un formulaire à l'aide de l'assistant
- Utilisation d'un formulaire
- Enregistrement du formulaire
- Ajout d'enregistrement
- Suppression d'enregistrement à l'aide d'un formulaire
- Modification d'un formulaire
- Création d'un formulaire basé sur plusieurs tables

- Ajout de contrôles
- Ajout de liste déroulante
- Ajout d'un champ calculé
- Utilisation de filtres et de tris
- Utilisation d'un sous-formulaire
- Insertion de contrôles, zones de listes, cases à cocher etc...

Présentation des données à l'aide des états

- Impression d'une liste d'enregistrement
- Configuration des options d'impression
- Modification d'un état
- Création d'un état pour imprimer des étiquettes

Macro-commandes

- Principes des macros
- Macro et groupe de macros
- Exécution et mise au point des macros
- Les macros dans les formulaires

POUR QUI ?

Ce cours s'adresse à tout public qui souhaite s'initier à la mise en œuvre de bases de données ACCESS.

POUR QUOI ?

- **Concevoir une base données relationnelles avec ACCESS**
- **Utiliser les assistants requêtes**
- **Créer des états pré-formatés et personnalisés**

