

A l'issue de ce stage, les participants seront capables de :

IDENTIFIER LE PRINCIPE D'UN SYSTEME DE GESTION DE BASE DE DONNÉES (SGBD)

- Découvrir les généralités sur les bases de données
- Se familiariser avec le modèle relationnel
- Concevoir une base de données

MAÎTRISER L'ESPACE DE TRAVAIL

- Acquérir le vocabulaire d'un SGBD
- Maîtriser l'utilisation des barres de menus, des barres d'outils

CRÉER DES TABLES

- Créer une table
- Définir les champs et leurs propriétés
- Définir une clé primaire
- Saisir et mettre à jour des enregistrements
- Modifier la structure d'une table
- Créer des tables avec les assistants

ÉTABLIR DES RELATIONS

- Identifier les différents types de relations
- Établir des relations entre les tables

CRÉER DES REQUÊTES

- Déterminer les différents types de requêtes
- Créer des requêtes sélection
- Choisir des champs
- Établir des critères
- Créer des requêtes avec l'assistant

CRÉER UN FORMULAIRE

- Créer un formulaire avec l'assistant formulaire
- Modifier les propriétés d'un formulaire
- Enregistrer et imprimer un formulaire

CRÉER DES ÉTATS

- Créer un état avec l'assistant état
- Modifier les propriétés d'un état
- Travailler avec les différentes sections
- Effectuer des calculs statistiques
- Imprimer un état

MANIPULER ET RESTITUER DES DONNÉES

- Trier des enregistrements
- Filtrer des enregistrements
- Imprimer des étiquettes



ACCESS - INITIATION

POUR S'INSCRIRE A CE STAGE

Il est recommandé de maîtriser les bases de l'informatique et d'utiliser d'autres logiciels

SUPPORT DE COURS

Support de cours GAPS FORMATIONS

DUREE : 3 JOURS

GAMME : 2