



Objectifs

- . Apprendre à rechercher des données selon différents critères
- . Savoir réaliser des calculs statistiques pour analyser vos données
- . Comprendre comment actualiser et modifier vos données grâce à des requêtes "action"
- . Savoir exploiter et analyser les données d'une base Access

Public

- . Toute personne qui souhaite exploiter et analyser des données d'une base Access

Pré-requis

- . Des connaissances sur la structure des bases de données sont nécessaires
- . Il est conseillé d'avoir suivi la formation "Access 2010"
- . Conception d'une base de données" (IU436) ou connaissances équivalentes

Durée & Tarif

- . 1 jour
- . 325 € HT

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

Formation : Access 2010

Utilisez les requêtes pour consulter et modifier vos données

Extraire, analyser ou actualiser les données d'une base



Créer des requêtes "Sélection" pour extraire des données répondant à des critères

- Afficher les tables nécessaires à la requête
- Insérer les différents champs
- Trier les données sur un ou plusieurs champs
- Afficher / masquer les données d'un champ
- Définir les critères sur un ou plusieurs champs
- N'afficher exclusivement les premiers enregistrements
- Créer des requêtes paramétrées

Effectuer des calculs dans des requêtes

- Calculer la somme, la moyenne ...
- Regrouper les données, insérer un champ calculé

Créer des requêtes "analyse croisée"

- Présenter le résultat d'une requête sous forme d'un tableau à double entrée
- Modifier les légendes

Modifier la relation dans une requête

- Modifier les propriétés de la relation entre deux tables
- Équijointure, jointure externe

Utiliser les requêtes actions pour modifier la base de données

- Modifier les données d'une table à partir d'une requête "Mise à jour"
- Créer une table à partir d'une requête
- Ajouter des enregistrements à une table à partir d'une requête "Ajout"
- Supprimer des enregistrements d'une table à partir d'une requête "Suppression"

Le plus de cette formation :

Une pédagogie basée sur la pratique : à travers l'utilisation d'une base existante, les participants apprennent à extraire différentes données selon des critères spécifiques. Ils effectuent des calculs sur les données d'une base et découvrent comment une requête "mise à jour" leur permettra rapidement d'actualiser les données d'une table. Les meilleures pratiques pour tirer parti des possibilités offertes par les requêtes.