

Formation Access 2007 - Utilisez les requêtes pour consulter et modifier vos données



La maîtrise des requêtes est indispensable pour exploiter et analyser les données issues d'une base. Leur utilisation permet effectivement d'identifier des enregistrements répondant à des critères spécifiques (par exemple les factures impayées du mois dernier), de réaliser des calculs sur les enregistrements (le montant total de ces factures) ou encore d'automatiser la modification des données d'une base (augmentation des tarifs)

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 concerné

- 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 pour suivre cette formation
- Il est conseillé d'avoir suivi le stage "Access 2007 - Conception d'une base de données" (IU436)

Une formation d'une journée

Caractéristiques	Paris
Tarif : 325 € HT par personne	09/09/2010
Numéro de formateur : 11753687675	02/12/2010
Nombre d'heures : 7	
Référence : IU437	
Contact : Patrick LE GOFF	
Telephone : 01.76.60.66.10	
Email : contact@kaptive.com	

Description des modules

num	Module
1	Créer des requêtes "Sélection" pour extraire des données répondant à des critères
Détails	<ul style="list-style-type: none">- 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- Afficher exclusivement les premiers enregistrements- Créer des requêtes paramétrées
2	Effectuer des calculs dans des requêtes
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Calculer la somme, la moyenne ...- Regrouper les données- Insérer un champ calculé
3	Créer des requêtes "analyse croisée"
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Présenter le résultat d'une requête sous forme d'un tableau à double entrée- Modifier les légendes
4	Modifier la relation dans une requête
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Modifier les propriétés de la relation entre deux tables- Équijointure, jointure externe
5	Utiliser les requêtes actions pour modifier la base de données
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Modifier les données d'une table à partir d'une requête "Mise à jour"- Créer une table à partir d'une requête "création de table"- Ajouter des enregistrements à une table à partir d'une requête "Ajout"- Supprimer des enregistrements d'une table à partir d'une requête "Suppression"