

Formation Access 2003 - Utilisez les requêtes pour consulter et modifier vos données



La maîtrise des requêtes est indispensable pour exploiter et analyser les données de vos bases. 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 ses factures) ou encore d'automatiser la modification des données d'une base (augmentation de vos 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 la formation "Access 2003 - Conception d'une base de données" (IU410) ou connaissances équivalentes

Une formation d'une journée

Caractéristiques	Paris
Tarif : 325 € HT par personne	09/02/2011
Numéro de formateur : 11753687675	30/03/2011
Nombre d'heures : 7	01/06/2011
Référence : IU415	28/09/2011
Contact : Patrick LE GOFF	14/12/2011
Telephone : 01.76.60.66.10	
Email : contact@kaptive.com	

Description des modules

num	Module
1	Rechercher des données selon divers critères grâce aux requêtes
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Afficher les tables nécessaires pour réaliser la requête- 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 pour saisir le critère dans une boîte de dialogue- Présenter les données sous forme d'un tableau à l'aide d'une requête analyse croisée
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 (formule faisant référence aux champs de tables)
3	Modifier la relation dans une requête
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Afficher des données masquées en modifiant la relation entre les tables
4	Actualiser et modifier vos données grâce à des requêtes action
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Actualiser les données d'une table à partir d'une requête "mise à jour"- Créer une table à l'aide d'une requête "création de table"- Ajouter des enregistrements à une table en exécutant une requête "ajout"- Supprimer des enregistrements d'une table à partir d'une requête "suppression"