

# 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
<b>Tarif : 325 € HT par personne</b>	<b>09/02/2011</b>
<b>Numéro de formateur : 11753687675</b>	<b>30/03/2011</b>
<b>Nombre d'heures : 7</b>	<b>01/06/2011</b>
<b>Référence : IU415</b>	<b>28/09/2011</b>
<b>Contact : Patrick LE GOFF</b>	<b>14/12/2011</b>
<b>Telephone : 01.76.60.66.10</b>	
<b>Email : <a href="mailto:contact@kaptive.com">contact@kaptive.com</a></b>	

## Description des modules

num	Module
<b>1</b>	<b>Rechercher des données selon divers critères grâce aux requêtes</b>
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Afficher les tables nécessaires pour réaliser la requête</li><li>- Trier les données sur un ou plusieurs champs</li><li>- Afficher/masquer les données d'un champ</li><li>- Définir les critères sur un ou plusieurs champs</li><li>- Afficher exclusivement les premiers enregistrements</li><li>- Créer des requêtes paramétrées pour saisir le critère dans une boîte de dialogue</li><li>- Présenter les données sous forme d'un tableau à l'aide d'une requête analyse croisée</li></ul>
<b>2</b>	<b>Effectuer des calculs dans des requêtes</b>
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Calculer la somme, la moyenne...</li><li>- Regrouper les données</li><li>- Insérer un champ calculé (formule faisant référence aux champs de tables)</li></ul>
<b>3</b>	<b>Modifier la relation dans une requête</b>
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Afficher des données masquées en modifiant la relation entre les tables</li></ul>
<b>4</b>	<b>Actualiser et modifier vos données grâce à des requêtes action</b>
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Actualiser les données d'une table à partir d'une requête "mise à jour"</li><li>- Créer une table à l'aide d'une requête "création de table"</li><li>- Ajouter des enregistrements à une table en exécutant une requête "ajout"</li><li>- Supprimer des enregistrements d'une table à partir d'une requête "suppression"</li></ul>