

ACCESS 2007-2010 PERFECTIONNEMENT

DESCRIPTION :

- ▶ Access 2010 est un logiciel de gestion de base de données disponible sous Windows. Ce logiciel fait partie de la suite Microsoft Office. Il intègre différentes fonctionnalités qui simplifient l'utilisation d'une base de données : les tables, les formulaires... De plus, Access 2010 permet d'exploiter de différentes sortes sa base de données. Il est par exemple possible de regrouper ses données grâce aux requêtes, de créer un résumé sur sa base de données à l'aide des états...

DURÉE :

- ▶ 2 jours – 14 heures

PRÉ-REQUIS :

- ▶ Avoir suivi le stage Access Initiation ou en avoir le niveau
- ▶ Utiliser régulièrement Access
- ▶ Savoir créer des requêtes, des états et des formulaires simples

OBJECTIFS :

- ▶ Se perfectionner sur les possibilités offertes par la gestion des propriétés des objets.
- ▶ Se familiariser avec la création de macros à travers de nombreux exercices pratiques reprenant les macro-commandes les plus «usuelles».
- ▶ Concevoir une base de données répartie et gérer la sécurité.

PUBLIC :

- ▶ Utilisateur d'Access devant faire évoluer une application ou créer une nouvelle base de données complexe.



ACKWARE VOUS ACCOMPAGNE DANS TOUS VOS
PROJETS DE FORMATION ET VOUS APPORTE SON EXPERTISE
POUR VOTRE TOTALE SATISFACTION



ACCESS 2007-2010

PERFECTIONNEMENT

Présentation de la fenêtre d'Access 2010

- La barre d'outils d'accès rapide
- L'onglet Fichier
- Le Volet de navigation
- Le Ruban, les groupes
- Les différents onglets du ruban

Rappels

- Rappels de conception d'une base de données
- Création de tables et des relations
- Création de formulaires et de sous-formulaires
- Création d'états et de sous-états

Tirer profit des propriétés des objets

- Propriétés avancées des formulaires et des états
- Utilisation avancée des propriétés des champs
- Utilisation de contrôles personnalisés

Les requêtes avancées

- Requetes paramétrées
- Requetes Action
- Requetes Analyse croisée
- Requete de jointure
- Requetes SQL (UNION)

Calculs

- Calculs dans les objets : formulaire, état
- Création de macro-commande
- Principe d'une macro commande

Création d'une macro commande simple

- Utilisation et exécution de macro-commande
- Conditions dans les macro-commandes
- Nom de macro-commande
- Créer une macro commande AutoExec
- Exécution et mise au point de macro-commande

Gérer la sécurité

- Concevoir et gérer une base de données répartie (base des tables / bases d'exploitation)
- Définir des options multiutilisateurs
- Mot de passe de base de données
- Introduction aux groupes de travail