



OBJECTIFS

- Concevoir et optimiser le traitement de données externes par l'utilisation de requêtes et de macros.
- Définir des relations de différents types.
- Concevoir des formulaires et états personnalisés.
- Gérer la sécurité et les propriétés des objets.

PUBLIC

- Toute personne utilisant Access afin de concevoir et faire évoluer une base de données complexe.

PRE-REQUIS

- Avoir suivi les modules précédents d'Access ou avoir un niveau de connaissances équivalent.

CONTENU

- PRÉSENTATION D'ACCESS
- LES RAPPELS
- LES PROPRIÉTÉS DES OBJETS
- REQUÊTES AVANCÉES
- CALCULS
- LES MACROS
- GESTION DE LA SÉCURITÉ

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Questionnaire d'évaluation en amont de la formation.
- Mise à disposition d'un PC avec des exercices (cas concrets) préinstallés soit généralisé soit sur mesure.
- PDF avec le déroulement des différentes étapes du programme.
- Exercices formatifs.

TECHNIQUES ET ENCADREMENT

- Stage en face à face en groupe de maximum 6 personnes. Intervention directe du formateur en cas de besoin.
- Cours interactif en tenant compte des besoins exprimés (application/correction d'exercices des cas directs)

SUIVI

- Évaluation de fin de formation à travers des cas concrets traités lors de la formation.
- Bilan oral/feedback sur la formation.
- Distribution de notification du formateur.
- Distribution du support pédagogique post-formation (Facultatif)

POUR TOUT RENSEIGNEMENT, N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER AU :

02 35 20 85 37 OU PAR MAIL hd.formation@wanadoo.fr



■ PRÉSENTATION D'ACCESS

- Présenter les différents objets
- Barre d'outils d'accès rapide
- Utiliser des données externes (import / export)
- L'onglet fichier
- Champs calculés dans les tables

■ LES RAPPELS

- Conception d'une base de données
- Les tables et les relations
- Les formulaires et les sous-formulaires
- La création d'états et de sous-états

■ LES PROPRIÉTÉS DES OBJETS

- Propriétés avancées : formulaires et états
- Propriétés avancées : les champs
- Les contrôles personnalisés

■ REQUÊTES AVANCÉES

- Les requêtes paramétrées
- Les requêtes actions
- Les requêtes de jointure
- Les requêtes d'analyse croisée
- Les requêtes de recherche de doublons
- Les calculs dans les requêtes

■ CALCULS

- Calculs dans les objets
- Calculs dans les formulaires
- Calculs dans les états

■ LES MACROS

- Rappels sur les macros commandes
- Création d'une macro commande simple
- Exécution d'une macro commande
- Identifier les limites des macros
- Développer/réduire les actions macros

■ GESTION DE LA SÉCURITÉ

- Conception, gestion et répartition des bases d'exploitation et de la base des tables
- Gérer les options multi-utilisateurs
- Gérer les mots de passe des bases de données
- Présentation des groupes de travail