

FileMaker Pro

3 jours - 21 heures

Code formation : ADHBDD0206



adhara.fr

Objectifs

Apprendre à importer et organiser tout type d'informations, la personnalisation par pointer-cliquer, des fonctions complètes de partage et des options de sécurité sophistiquées.

Participants

Tout public.

Prérequis

Connaître Windows et ses applicatifs.

Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en œuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

Remarques

Certification

Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assuré par nos services.

Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

Méthodes d'évaluation des acquis

Un contact téléphonique est systématiquement établi avec le stagiaire ou la personne chargée de son inscription afin de définir le positionnement. Si besoin, un questionnaire est adressé pour valider les prérequis en correspondance et obtenir toute précision nécessaire permettant l'adaptation de l'action. Durant la formation, des exercices individuels et collectifs sont proposés pour évaluer et valider les acquis du stagiaire. La feuille d'émargement signée par demi-journée ainsi que l'évaluation des acquis sont adressées avec la facture.

Programme

Introduction aux bases de données relationnelles

Introduction et vocabulaire

FileMaker Pro

3 jours - 21 heures

Code formation : ADHBDD0206



adhara.fr

Utiliser une base de données FileMaker Pro existante

Naviguer parmi les enregistrements
Rechercher et trier les enregistrements
Saisir, modifier ou supprimer des données
Utiliser des modèles existants pour saisir ou imprimer des données
Découvrir les 4 modes d'affichage d'un modèle (utilisation, recherche, modèle, prévisualisation)

Créer une base de données (structure de la base)

Créer une table
Créer une rubrique
Créer un modèle

Créer et gérer des rubriques

Découvrir les différents types de rubrique
Gérer les entrées automatiques
Contrôler le contenu des rubriques
Créer des listes de valeurs
Créer des rubriques de calcul
Créer des rubriques statistiques

Présenter les données

Créer un modèle simple à l'aide de l'assistant pour :
Consulter,
Saisir
Modifier des données
Découvrir les différentes vues d'un modèle
Créer un rapport simple (pour imprimer des données)
Utiliser les 4 modes d'accès à un modèle
Modifier les propriétés d'un modèle (nom, accès, ordre...)
Personnaliser le contenu d'un modèle (alignement, taille, couleurs...)
Ajouter une nouvelle rubrique dans un modèle
Utiliser le contrôle onglet dans un modèle
Utiliser la mise en forme conditionnelle pour formater visuellement l'aspect des rubriques et des objets selon vos critères

Créer des rapports

Créer un publipostage
Créer des rapports pour regrouper les données
Créer des rapports avec sous-totaux

Gérer une base multi-tables

Créer des relations entre les tables
Importer des données d'un autre fichier

FileMaker Pro

3 jours - 21 heures

Code formation : ADHBDD0206



adhara.fr

Naviguer entre les modèles

Utiliser les scripts automatiques pour naviguer aisément entre les modèles

Créer des boutons pour automatiser des tâches simples

Utilisation de l'opérateur "as" (colonnes, nested tables).

Jointures externes (droite, gauche, complète).

Sous-requêtes : opérateurs "some", "any", "all".

Sous-requêtes corrélées.

La division.

Compléments sur les clauses "in" et "order by".

"Case" : utilisation dans les clauses "select", "where".

Compléments sur la mise à jour.

Dernières possibilités sur l'INSERT, sur l'UPDATE, sur le DELETE.

SQL avec COBOL.

Curseurs ; clauses "for fetch only", "optimize for n rows".

Curseurs "sensitive", "insensitive", "scrollable".