



toute notre expertise à votre service

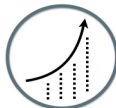
## DEVENIR AUTONOME SUR FILEMAKER

Améliorer ses outils de diffusion ou de production

2 jours à la demande - 2 à 4 personnes maximum - 14 heures



En présentiel



/10 ( avis)



Description détaillée de l'action de formation

mis à jour le 08/11/2024

### PUBLIC

Personne ayant une connaissance limitée de FileMaker  
Chargé-e de diffusion, chargé-e de production et toute personne qui peut être amenée à utiliser Filemaker au sein de sa structure

### PRE-REQUIS

Connaissance de l'environnement informatique  
Utiliser excel ou un autre tableur pour la gestion des données

Matériel : ordinateur portable avec filemaker (version 12 ou plus) - le Cagec peut prêter 2 ordinateurs portables

### OBJECTIFS

- Acquérir les compétences essentielles pour concevoir une base de donnée
- Comprendre le fonctionnement utilisateur de Filemaker
- Identifier les besoins et réponses que Filemaker peut vous apporter
- Apprendre les bases du développement de scripts
- Optimiser et personnaliser ses bases de données

### CONTENU DÉTAILLÉ

#### Introduction à FileMaker Pro

- Présentation de FileMaker Pro et de ses fonctionnalités
- Lexique et concepts clés de FileMaker Pro
  - tables, champs, enregistrements, relations
- Interface utilisateur : navigation, modes de travail

#### Création d'une base de données

- Planification et conception d'une base de données simple
- Création de tables et définition des champs (types de données, options)
- Comprendre l'importance des liens dans une base de données relationnelle
- Importation de données existantes
- Export des données

#### Exercices pratiques :

##### Conception de modèles

- Création de modèles pour la saisie, la visualisation et l'impression des données
- Utilisation des outils de mise en page : champs, étiquettes, boutons, etc
- Création de listes et de formulaires personnalisés

##### Recherche et tri des données

- Utilisation des outils de recherche
- Tri des données selon différents critères
- Création de requêtes simples pour filtrer les données

#### 2ème jour : Fonctions avancées et automatisation

##### Calculs et formules

- Utilisation de formules pour effectuer des calculs et des manipulations de données
- Fonctions de base et fonctions avancées
- Création de champs calculés

##### Scripts

- Introduction aux scripts pour automatiser des tâches
- Découvertes des actions de scripts
- Création de scripts simples : navigation, ouverture de modèles, etc
- Envoyer des emails
- Utilisation de déclencheurs pour exécuter des scripts automatiquement

##### Sécurité et partage

- Définition des comptes utilisateurs et des privilèges d'accès
- Partage de la base de données
- Bonnes pratiques de sécurité



Copyright CAGEC©