

FILEMAKER PRO : CRÉER UNE BASE DE DONNÉES

1 jour (7 heures en présentiel ou 7 heures à distance en classe virtuelle)

Objectifs pédagogiques

Cette formation permet de concevoir une base de données relationnelle, de renseigner et d'actualiser une base de données.

Population visée

Toute personne voulant créer une base de données Filemaker ou utiliser une base existante.

Pré-requis

Être à l'aise avec son environnement de travail Windows ou Mac OS et pratiquer régulièrement des outils bureautiques.

Procédures de positionnement et d'évaluation des acquis à l'entrée de la prestation

Audit téléphonique d'un conseil-formation pour s'assurer des pré-requis et des besoins de l'apprenant, pouvant être complété d'un audit de niveau, soumis à l'analyse du formateur-référent.

Méthodes pédagogiques

8 participants maximum, un poste par stagiaire et un support de cours est envoyé en fin de stage (vidéos tutorielles et/ou support spécifique). La formation est constituée d'apports théoriques, de démonstrations et de mises en pratique basées sur des exercices applicatifs et/ou ateliers.

Formateur

Formateur expérimenté spécialiste de la bureautique et des bases de données.

Modalités de validation des acquis

Évaluation continue via des exercices applicatifs et/ou des ateliers de mise en pratique.

Évaluation en fin de stage par la complétion d'un questionnaire et/ou d'une certification officielle issue du Répertoire Spécifique.

Émargement quotidien d'une feuille de présence (en présentiel ou en ligne).

Complétion par le formateur/la formatrice d'un suivi d'acquisition des objectifs pédagogiques.

Remise d'une attestation individuelle de réalisation.

Contenu

Penser le fonctionnement de la base de données

- Définir les objectifs de la base de données
- Identifier les utilisateurs et leurs besoins anticiper la sécurisation et le partage des données

Elaborer une base de données

- Définir les tables relationnelles et leurs liens
- Définir des rubriques
- Importer des données à partir d'Excel
- Insérer des rubriques d'une table externe