
Programme de Formation

La console de personnalisation du dossier de révision - Module de base

Organisation

Durée : 2 heures

Mode d'organisation : À distance

Contenu pédagogique



Public visé

- Administrateurs du cabinet ayant des notions comptables
- Managers
- Experts-Comptables



Objectifs pédagogiques

- Etre capable de créer ses propres modèles de dossiers de révision
- Utiliser les outils de personnalisation du dossier de révision



Description

- **Présentation du dossier de révision standard**
 - Rappel du fonctionnement général
 - Les cycles de révision
 - Les différents types de diligences
 - La revue analytique
- **Création d un modèle de dossier de révision personnalisé**
 - Création / modification / suppression des cycles
 - Création / modification / suppression des diligences
- **Création d'une feuille de travail Excel personnalisée**
 - Utilisation de la réglette de formules de calcul
 - Rattachement de la feuille de travail Excel à un dossier de révision
 - Utilisation à partir du dossier de révision



Prérequis

- **Avoir un profil administrateur dans l'application**
- Disposer d'une connexion individuelle à l'outil de visioconférence Microsoft Teams (avec ou sans licence)
- Si possible, être équipé d'une caméra et d'un micro



Modalités pédagogiques

- Formation réalisée en distanciel via l'outil Microsoft Teams
- Formation de 2h de présentation et manipulation sur un environnement de test
- **Ce module pourra être complété par 1h de consulting personnalisé quelques jours après afin de vous accompagner sur la prise en main sur votre environnement cabinet**



Moyens et supports pédagogiques

- Exposés théoriques
- Réalisation de cas pratiques appliqués à votre cabinet sur un environnement de test fourni pour l'occasion
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation



Modalités d'évaluation et de suivi

- Feuilles de présence
- Quizz
- Formulaire d'évaluation de la formation
- Attestation de fin de formation
- Certificat de réalisation de l'action de formation