

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les risques d'erreurs dans les opérations courantes
- Appliquer une méthodologie de vérification des écritures
- Contrôler la cohérence des données comptables
- Mettre en place des pratiques sécurisées

PUBLIC ?

- Collaborateurs comptables
- Assistants administratifs / comptables
- Dirigeants de PME
- Toute personne en charge de la comptabilité

PRÉ-REQUIS

- ⊗ Aucun

SUIVI & EVALUATION

- Évaluation en cours et en fin de session,
- Évaluation personnalisée à 4 mois

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- ⊕ Formation assurée par des experts reconnus dans leur métier.
- ⊕ Méthode pédagogique participative et active, alliant apports théoriques et exercices pratiques personnalisés qui permettent l'ancrage en temps réel des connaissances.
- ⊕ A l'issue de la formation, il est remis à chacun des stagiaires un support pédagogique et une bibliographie.

VALIDATION DE LA FORMATION

- 🎓 Attestation de formation

SÉCURISER SES PRATIQUES COMPTABLES AU QUOTIDIEN

Les erreurs comptables coûtent du temps, de l'argent et de la crédibilité.

Cette formation permet de fiabiliser ses pratiques au quotidien et d'éviter les erreurs les plus fréquentes.

Réf : F2P-CGF012

Budget : Cf. devis

Durée : 7 heures

Sessions : Sur demande

Présentiel / Distanciel

Groupe : 2 à 6 participants

PLAN

1. Comprendre les risques comptables

- Où se situent les erreurs les plus fréquentes
- Impacts (financiers, fiscaux, organisationnels)
- Logique globale du système comptable

2. Fiabiliser les opérations courantes

- Achats / ventes
- Trésorerie
- Rapprochements
- Erreurs typiques et comment les éviter

3. Mettre en place des contrôles efficaces

- Contrôles simples à intégrer au quotidien
- Check-list de vérification
- Points de vigilance

4. Détecter et corriger les anomalies

- Repérer une incohérence
- Analyser l'origine d'une erreur
- Corriger sans aggraver la situation

5. Structurer ses pratiques

- Organisation du travail comptable
- Routines de contrôle
- Sécurisation des flux

6. Mise en pratique (axe central)

- Cas réels
- Erreurs à analyser
- Exercices concrets
- Correction guidée