

Programme de formation



Intitulé de la formation :

Comptabilité Analytique – Comptabilité de Gestion

Description de la formation :

Trois jours pour comprendre et choisir une méthode d'analyse des comptes de votre entreprise

Objectif pédagogique :

- Maîtriser les **principes de la comptabilité de gestion**
- S'approprier les **méthodes de calcul** (coûts, marges)
- **Exploiter** à bon escient les différentes méthodes

Les compétences visées :

- **Enrichir les analyses de gestion** grâce à la comptabilité analytique
- **Mesurer les enjeux des coûts** grâce aux coûts complets
- **Anticiper** pour faire évoluer le système de gestion

Le public visé et les prérequis :

- Gérant
- Salariés, conjoint collaborateur, assistant(e) direction, assistant(e) de gestion, assistant(e) comptable, contrôleur de gestion,
- Personne en situation d'handicap

Prérequis :

- Aucun prérequis

Les moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

Le formateur sera Mme GONGUET Nathalie diplômée d'un master en responsable de gestion (option GI : gestion industrielle - IUT Lyon 3). Elle possède une longue expérience dans le domaine de la gestion d'entreprise (17 ans ancien salariée cadre et 14 ans consultante – formatrice des dirigeants).

Afin d'améliorer l'efficacité de la formation, tous les principes seront expliqués et adaptés sur les cas concrets de l'entreprise. Si ce n'est pas possible, un cas d'école sera proposé.

Lieu : Dans les locaux de l'entreprise cliente ou au sein du Cabinet E.C.A à Bourg-en-Bresse ou en distanciel.



Moyens permettant de suivre l'exécution de l'action et d'en apprécier les conséquences :

- Test d'évaluation au début de la formation. Pour se situer dans la pratique et adapter le discours et rythme du formateur,
- Cours théorique avec l'aide d'un tutoriel,
- Exercices pratiques.

Modalités d'évaluation :

- Au début de chaque module un contrôle oral permet de vérifier que les principes et les méthodes de gestion enseignés dans le module précédent sont bien acquis,
- Le formateur ne passe pas à l'enseignement du module suivant, tant que le précédent n'a pas été parfaitement compris. Ce qui est indispensable dans cette matière,
- A l'issue de la formation il sera remis à chaque personne formée une attestation de formation.

Durée, période et coût :

La formation est organisée en séance de 6 demi-journées (3,5 heures par séance), pour un total de **21 heures de formation**. A la fréquence souhaitée par l'entreprise **xxxxx**

La période est prévue : Du **XX/XX/20XX au XX/XX/20XX**.

En contrepartie de cette formation, l'entreprise s'engage à acquitter les frais suivants : **3 300 € HT** hors frais de déplacement pour la formation intitulée : **Comptabilité Analytique – Comptabilité de Gestion**

Informations diverses :

L'Entreprise : E.C.A Experts Conseils Associés

11 Rue Barthélémy Thimonnier 01000 BOURG-EN-BRESSE

Représentée par Mme Nathalie GONGUET en qualité de présidente

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 84010193201 du préfet de la Région Auvergne-Rhône Alpes. Certifié Qualiopi.



LE PROGRAMME DE FORMATION :

La Comptabilité Analytique – Comptabilité de Gestion :

Durée 3 jours

Objectifs :

- **Maîtriser les principes de la comptabilité de gestion**
- **S'approprier les méthodes de calcul (coûts, marges)**
- **Exploiter à bon escient les différentes méthodes**

Déroulé pédagogique :

1. Qu'est-ce qu'un coût ? :

Théorie :

- Définition des coûts et leur champ d'application
- Importance du moment du calcul et du périmètre pris en compte
- Analyse du contenu des coûts en fonction des besoins spécifiques

Pratique :

- Identifier les coûts associés à leurs types d'activités
- Définir le périmètre et le moment pertinent pour calculer un coût dans des situations

2. La comptabilité analytique :

Théorie :

- Présentation des objectifs et rôles de la comptabilité analytique
- Exploration des liens entre la comptabilité analytique et la comptabilité générale
- Compréhension des modes de financement

Pratique :

- Exemple d'un lien entre la comptabilité générale et analytique

3. Les charges, éléments constitutifs des coûts :

Théorie :

- Présentation des charges non incorporables, calculées et supplétives
- Importance des charges dans la détermination des coûts



Pratique :

- Classifier différents types de charges dans des catégories adaptées
- Identifier les charges pertinentes

4. Le traitement des charges indirectes :**Théorie :**

- Définition des charges indirectes et centres d'analyse
- Introduction au tableau de répartition des charges indirectes

Pratique :

- Construire un tableau de répartition simple
- Répartir les charges indirectes sur différents centres d'analyse

5. L'organisation générale de la méthode des coûts complets :**Théorie :**

- Principes fondamentaux des coûts complets
- Schéma de production pour les entreprises

Pratique :

- Analyser un schéma de production et identifier les coûts associés

6. Le coût d'achat :**Théorie :**

- Définition des produits approvisionnés et des composantes du coût d'achat

Pratique :

- Citer les produits et composants existants dans l'entreprise

7. L'inventaire permanent :**Théorie :**

- Principes de l'inventaire permanent et valorisation des sorties
- Différence entre inventaire physique et stock final

Pratique :

- Valoriser les sorties à l'aide des méthodes FIFO et LIFO
- Simuler le calcul d'un stock final

8. Le coût de production :**Théorie :**

- Identification des produits dans un cycle de fabrication
- Analyse des composantes d'un coût de production

Pratique :

- Écrire les produits et composants de l'entreprise

9. Coût de revient :

Théorie :

- Présentation de la structure du coût de revient et des coûts hors production

Pratique :

- Identifier la structure du coût de revient de l'entreprise

Résultats attendus à la fin de la formation :

1. Maîtrise des concepts de base et des outils de la comptabilité analytique
2. Capacité à identifier, analyser et répartir les charges pour optimiser les coûts
3. Aptitude à appliquer différentes méthodes de calcul de coûts
4. Exploitation efficace des informations issues de la comptabilité analytique pour appuyer les décisions stratégiques

