



BY ABILWAYS

FORMATIONS COURTES

INITIATION

Ref. : 8960029

Durée :
2 jours - 14 heures

Tarif :
Salarié - Entreprise : 1495
€ HT

PRATIQUE DE LA COMPTABILITÉ ANALYTIQUE

Calculer et analyser les coûts de revient

La comptabilité analytique se distingue de la comptabilité générale, dont elle emprunte les données et avec laquelle elle s'articule, par le fait de recenser des charges classées par destination et non par nature. Elle rapproche chaque produit de ses coûts, qu'ils aient été encourus dans l'exercice ou dans des périodes précédentes, et sa maîtrise à travers diverses méthodes permet un meilleur pilotage des activités de l'entreprise.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts essentiels de la comptabilité analytique
Maîtriser les différentes méthodes de calcul et d'analyse des coûts
Analyser les coûts afin de maîtriser la rentabilité

EVALUATION

Les compétences visées par cette formation font l'objet d'une évaluation.

POUR QUI ?

Responsables comptables et financiers
Contrôleurs de gestion
Comptables uniques en PME

PRÉREQUIS

Avoir de bonnes connaissances en comptabilité générale ou avoir préalablement suivi " Les bases de la comptabilité générale " (code 60035)

COMPÉTENCES ACQUISES

Calculer et analyser les coûts de revient et les marges de vos produits et prestations

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

E-quiz amont
Présentiel
E-quiz aval

PROGRAMME

Pratique de la comptabilité analytique

Maîtriser les spécificités de la comptabilité analytique

- Cerner les objectifs de l'analyse des coûts et des marges
- Réunir les données, cartographier les produits et les charges
- Le périmètre de la comptabilité analytique
- Définition, composants, hiérarchie et caractéristiques des coûts
- Codification des données dans les systèmes d'informations (ERP)

Mettre en œuvre et utiliser la méthode des coûts complets IARI

- Exemple de calcul de coûts de revient
- Règles de valorisation des stocks
- Les différents types de centres d'analyses
- Les unités d'œuvre, l'imputation des coûts aux produits et aux services
- Les déversements de sections analytiques
- Avantages et inconvénients de la méthode des coûts complets IARI

Exercice d'application : tableau de répartition des charges indirectes et calcul du coût des unités d'œuvre

Exercice d'application : cas des produits dérivés, secondaires ou résidus

Exercice d'application : traitement spécifique des en-cours de production de biens et de services



Organisme qualifié par l'ISQ-OPQF



Membre de la FFP

EFE FORMATION SAS - 35, rue du Louvre - 75002 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 09 25 08 - e-mail : serviceclient@efe.fr

Siret 412 806 960 00032

Appliquer la méthode des coûts partiels - direct costing

- Approche spécifique de la méthode des coûts directs
- Détermination du seuil de rentabilité ou point mort
- Calcul des marges contributives sur coûts variables ou sur coûts directs

Exercice d'application : calcul du seuil de rentabilité

Exercice d'application : application à la gestion de projets et d'affaires

Exercice d'application : la méthode de l'imputation rationnelle des charges fixes

Utiliser des coûts standards préétablis

- Définition, avantages et inconvénients de la méthode

Adopter la méthode Activity Based Costing ABC

- Maîtriser les principes de la comptabilité par activité
- Identifier les activités à analyser
- Déterminer les inducteurs de coûts
- Avantages et inconvénients de la méthode

Alternative de la méthode des coûts cibles

- Définition, avantages et intérêts

Taux horaires et taux journaliers

- Sensibilité des résultats et des analyses à la méthode choisie

Contrôle budgétaire et analyse des écarts en comptabilité analytique

- Analyser les écarts sur différents postes par trois méthodes

Synthèse : prendre du recul pour choisir la méthode adaptée à son entreprise

- Méthodologie pour définir sa comptabilité analytique en fonction de ses objectifs
- Agir avec discernement dans la conception et l'exploitation de sa comptabilité analytique

INTERVENANTS

Éric JANKOWSKI

DAF Groupe

EJA SAS

MOYENS HUMAINS, TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

Équipe pédagogique :

Un consultant expert de la thématique et une équipe pédagogique en support du stagiaire pour toute question en lien avec son parcours de formation.

Techniques pédagogiques :

Alternance de théorie, de démonstrations par l'exemple et de mise en pratique grâce à de nombreux exercices individuels ou collectifs. Exercices, études de cas et cas pratiques rythment cette formation.

Ressources pédagogiques :

Un support de formation présentant l'essentiel des points vus durant la formation et proposant des éléments d'approfondissement est téléchargeable sur notre plateforme.

LIEUX ET DATES

À distance

21 et 22 nov. 2022

Paris

17 et 18 mars 2022

Lyon

21 et 22 nov. 2022