



DUREE

3 jours (21 heures)

PUBLIC

Directeur financier et comptable,
Comptable expérimenté

PREREQUIS

Maîtrise des fonctions de calcul du
tableur Excel

OBJECTIFS

Elaborer et mettre en place un système
de gestion analytique

METHODES PEDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et
d'exercices pratiques avec Excel

EVALUATION

Exercices récapitulatifs à la fin de chaque
module

INTERVENANT

Formateur Consultant en comptabilité,
gestion administrative, financière et
sociale

LIEU

Chez EvryWare ou sur site Client

Objectifs de la Comptabilité Analytique

- Pour qui ? Pour quoi ?
- Comprendre, orienter la stratégie, adapter les Outils

Informations nécessaires

- Procédures descriptives
(Cycles : Achats, Ventes, Trésorerie, Production, Logistique)
- Systèmes d'information et traitement des données
- Information informelle
- Connaître les « Facteurs Clés de Succès » (FCS)

Relation entre Comptabilité Analytique et autres Outils

- Description des relations et limites de la comptabilité générale

Comprendre les coûts

Les coûts complets

- Hiérarchisation des coûts
- Coûts de production
- Coûts hors production
- Coûts de revient
- Avantages et Inconvénients des coûts complets

Les coûts partiels

- Coûts directs
- Coûts variables
- Avantages et inconvénients des coûts partiels

Approche « marginale » des coûts

Mettre en place un système analytique

- Coût réel d'un système analytique
- Audit préalable
- Détermination des axes et objectifs d'analyse
- Construction d'un « prototype » (+ problématique de la codification) (Excel)
- Incidence sur l'organisation et le système d'information
- Budget analytique : Pour quels postes ? Limites et intérêts

Analyse des données

- Fréquence et méthodologie d'analyse
- Cas d'analyse sous Excel
- Rapports « Métiers »
- Compte de résultat analytique

Révision de la comptabilité analytique

- Méthodologie
- Comparer les objectifs et les résultats de la comptabilité analytique (cf. point 1)

