

Comptabilité Analytique : 28 h**Objectifs :**

1. Comprendre la méthode classique de calcul des coûts de revient complets.
2. Développer le concept de rentabilité.
3. Aborder la méthode d'analyse des écarts.

Compétences à acquérir :

- Comprendre les finalités du calcul de coûts ;
- Maîtriser les notions de bases du calcul de coûts (charges, coûts, objets de coût) ;
- Distinguer les charges directes et indirectes ; variables et fixes ;
- Savoir calculer un coût complet basique ;
- Savoir calculer un coût variable, une marge sur coût variable et un seuil de rentabilité.

Programme :**Chapitre 1. Le coût complet**

I - Introduction générale

- I - 1 - Rappel de la distinction entre la comptabilité générale (CG) et la comptabilité analytique d'exploitation
- I - 2 - Les concepts clés de la comptabilité analytique d'exploitation
- I - 3 - Typologie des coûts
- I - 4 - Le réseau général d'analyse comptable

II - La méthode du coût complet

II - 1 - Les charges non incorporables

II - 2 - Les charges supplétives

II - 3 - La distinction Charges directes - Charges indirectes

II - 4 - Le traitement des charges indirectes : la méthode des centres d'analyse

II - 5 - Le calcul des coûts hiérarchisés

Chapitre 2. L'analyse coûts fixes - coûts variables.

La notion de Seuil de Rentabilité

1. Critiques de la méthode du coût complet

2. L'analyse en terme de charge fixes (charges de structure) - charges variables (charges opérationnelles)

2.1. Les charges de structure ou charges fixes

2.2. Les charges opérationnelles ou charges variables

3. Le seuil de rentabilité

Chapitre 3. Le système Budgétaire.

1. Les Budgets Hiérarchisés

2. Documents Prévisionnels

2.1. Compte de Résultat

2.2. Bilan

Bibliographie :

Mykita, P , J. Tuszynski., *Comptabilité Analytique*, Foucher.
Amintas.A, Guillouzo.R, *Comptabilité de Gestion*, Foucher.

Pré-requis :

Comptabilité Générale