

Module B : Calcul du prix de revient

Programme

PARTIE I : LA COMPTABILITÉ D'ENTREPRISE

- 1. La comptabilité externe - Comptabilité financière**
- 2. La comptabilité interne - Comptabilité analytique**

PARTIE II : LA COMPTABILITÉ PAR UNITÉ D'IMPUTATION - CALCUL

1. Méthodes de calcul

- 1.1. Le calcul par division
- 1.2. Le calcul par imputation des coûts indirects

2. Avantages et désavantages du calcul par imputation des coûts indirects

PARTIE III : LA COMPTABILITÉ DE GESTION OU COMPTABILITÉ ANALYTIQUE

1. La feuille de répartition des coûts

2. La saisie des coûts et la comptabilité des coûts par nature

- 2.1. Classification des types de coûts
- 2.2. Les frais de personnel

3. La répartition des coûts - La comptabilité par centre de coûts

- 3.1. Les centres de coûts
- 3.2. Les clés de répartition des coûts
- 3.3. La répartition des centres de coûts

4. Le taux de majoration pour coûts indirects

5. Le résultat d'exploitation

PARTIE IV : EXEMPLES ET EXERCICES CONCERNANT PARTIE II ET III

- 1. Exemple d'une comptabilité de gestion**
- 2. Exemple d'un calcul par imputation des coûts indirects**
- 3. Exercices**

PARTIE V : LE CALCUL DE LA MARGE SUR COÛT VARIABLE

- 1. Origine du calcul de la marge sur coût variable**
- 2. Comparaison avec la méthode des coûts complets**
- 3. Définitions**
 - 3.1. Coûts fixes
 - 3.2. Coûts variables
 - 3.3. Coûts globaux
 - 3.4. Marge sur coût variable
- 4. Méthodes de calcul de la marge sur coût variable**
 - 4.1. La méthode de calcul de la marge sur coût variable en une seule étape
 - 4.2. La méthode de calcul de la marge sur coût variable en plusieurs étapes
- 5. Application du calcul de la marge sur coût variable**
 - 5.1. Calcul du résultat d'exploitation
 - 5.2. Calcul du point mort
 - 5.3. Planification du programme de production optimal
 - 5.4. Décision quant à l'acceptation de commandes supplémentaires
- 6. Exercices**

Durée du cours : 20 heures

Lieu du cours : Luxembourg, Ettelbruck