

# 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**