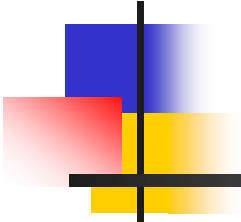
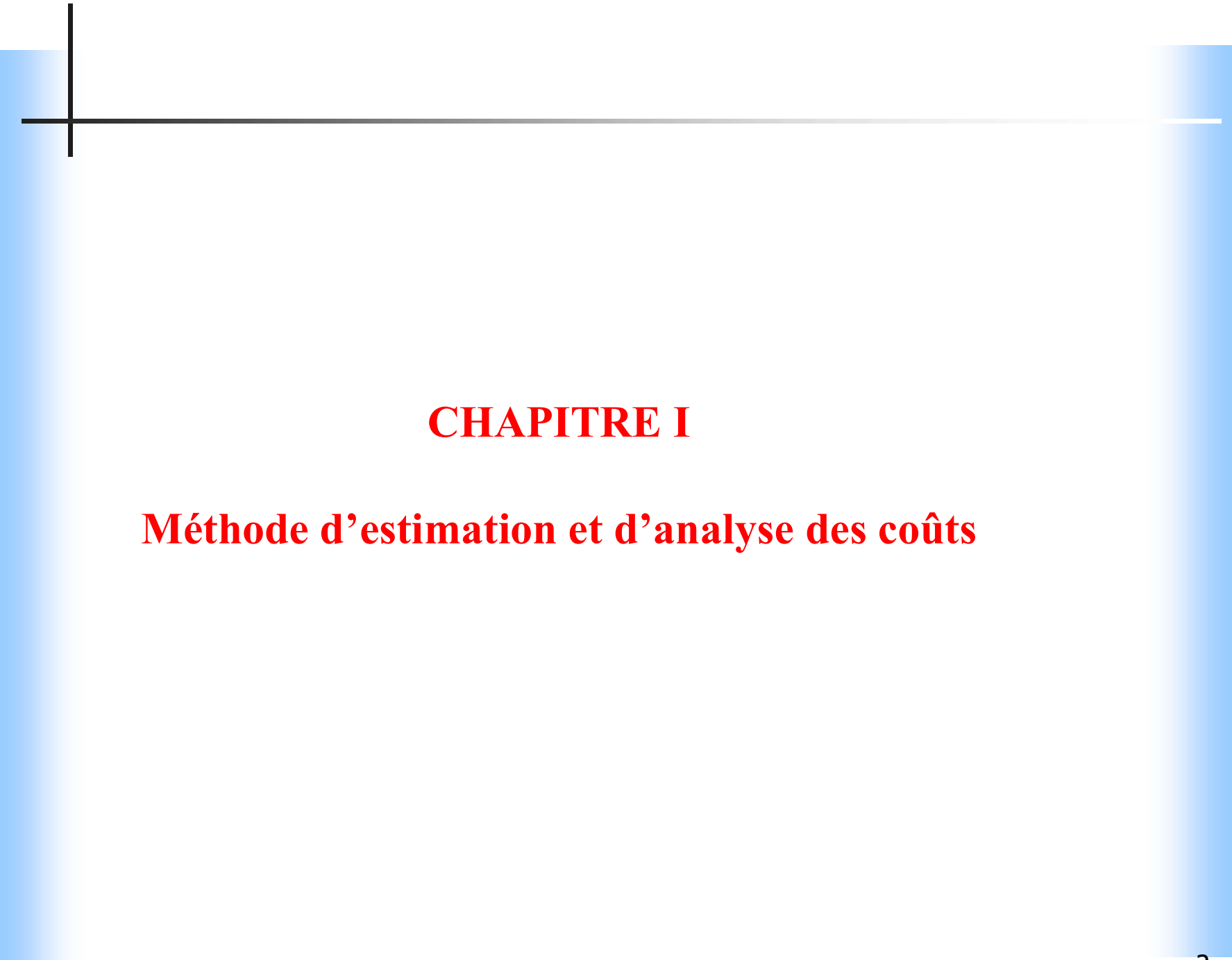

COURS DE CONTRÔLE DE GESTION



MASTER

Dr. Sidi Mohamed AMAH

ISCAE



CHAPITRE I

Méthode d'estimation et d'analyse des coûts

I-Qu'est ce qu'un coût ?

- **Le coût correspond à l'évaluation monétaire des ressources consommé pour élaborer un élément de l'activité de l'entreprise (bien ou service)**
 - ➔ **Objectif : Mesurer le coût à son stade final d'élaboration (coût de revient)**
 - ➔ **Consommations des ressources ↔ charges en comptabilité général**
 - ➔ **Matières premières**
 - ➔ **Fournitures**
 - ➔ **Biens intermédiaires**

II- Le processus de production

- Le cycle d'exploitation d'une entreprise industriel comporte des phases successif allant de l'achat de matière première jusqu'à la vente de produit finis

➔ Matières premières	➔ Coût d'achat de matière première
➔ Production	➔ Coût de production
➔ Vente	➔ Coût de revient

III- La hiérarchie des coûts

- **Un coût va comprendre deux types de charges**
 - ➔ **Charges directes : se sont des charges qu'il est possible d'affecter immédiatement à un produit sans calcul intermédiaire**
 - ➔ **Charges indirectes : sont des charges qu'il est impossible d'affecter directement à un produit car elle concerne plusieurs produits**
 - ➔ **Charges indirectes : ne peuvent pas être affectées au coût du produit sans savoir subir un calcul intermédiaire**
 - ➔ **Charges indirectes : feront l'objet d'une répartition avant imputation**

III- La hiérarchie des coûts

● 3.1. Le coût d'achat des matières premières

- ➔ **Correspond à la première phase du cycle d'exploitation**
- ➔ **Représente tout ce qu'ont coûté les matières premières mises en stock**

Il faut bien distinguer :

- ➔ **Prix d'achat**
- ➔ **Coût d'achat**
- ➔ **Prix d'achat : le prix qui apparaît sur la facture d'achat des matières premières achetée chez le fournisseur**
- ➔ **Coût d'achat : englobe l'ensemble des coûts engendré par l'achat de ces matières premières**

III- La hiérarchie des coûts

3.1. Le coût d'achat des matières premières

- ➔ Coût d'achat : un coût qui regroupe toute les charges relative à la fonction approvisionnement de l'entreprise
 - ➔ Frais d'approvisionnement = transporteur des matières premières, salaire à la personne chargé de l'approvisionnement ,
 - ➔ Coût d'achat est utilisé pour l'évaluation des entrées (achats)
 - ➔ Coût d'achat est déterminé pour chaque matière première
- 
- ➔ Il y a donc autant de coût d'achat que de matière première

Coût d'achat = Prix d'achat + Charges d'approvisionnement

Attention

- ➔ A chaque fois qu'on calcule un coût d'achat, on doit établir une fiche de stock des matières premières

EXEMPLE

Coûts d'achat des matières première et fournitures :

	Tôle mince			Tôle épaisse			Bouchons		
	Qt	Pu	Mt	Qt	Pu	Mt	Qt	Pu	Mt
Prix d'achat	15000	4	60000	12000	5	60000	8000	3,6	28800
Frais d'achat	15000	0,1	1500	12000	0,1	1200			
Coûts d'achat	15000	4,1	61500	12000	5,1	61200	8000	3,6	28800

III- La hiérarchie des coûts

3.2. L'inventaire permanent ou le stock

- ➔ Objectif : connaître à tout moment la situation d'un stock en quantité et en valeur et de prévoir les commandes de réapprovisionnement

Le compte de stock est tenu de la façon suivante :

	Quantité	Prix unitaire	Montant
Stock initial			
Entrée 1	Coût d'achat		
Entrée 2			
Entrée 3			
Total			
Sortie1			
Sortie2			
Sortie3			
Stock final			

EXEMPLE

Fiche de stock des matières premières et fournitures

	Tôle mince			Tôle épaisse			Bouchon		
	Qt	Pu	Mt	Qt	Pu	Mt	Qt	Pu	Mt
Stock initial	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entrées	15000	4,1	61500	12000	5,1	61200	8000	3,6	28800
TOTAL	15000	4,1	61500	12000	5,1	61200	8000	3,6	28800
Sorties	11200	4,1	45920	8540	5,1	43554	5400	3,6	19440
Stock final	3800	4,1	15 580	3460	5,1	17 646	2600	3,6	9 360

III- La hiérarchie des coûts

3.3. Le coût de production des produits fabriqués

- **Le coût de production doit être calculé pour chaque produit fabriqué par l'entreprise.**
- **Il y a donc autant de coût de production que des produits différents fabriqués.**
- **Le coût de production des produits fabriqué est obtenu après que le produit à subit toute les transformation dans les ateliers**

III- La hiérarchie des coûts

3.3. Le coût de production des produits fabriqués

Le coût de production est obtenu en additionnant :

- ➔ Le coût d'acquisition des matières consommés pour la production du bien. Cet information se trouve dans la fiché des stocks dans la ligne « sortie »
- ➔ Les autres coût engagé par l'entreprise au cours des opérations de production (les charges directes de productions et les charges indirectes de production)

Coût d'achat des matières premières	+	Charges directes de production et charges indirectes de production	=	Coût de production des produits fabriqués
---	---	--	---	---

III- La hiérarchie des coûts

3.3. Le coût de production des produits fabriqués

Attention

- ➔ A chaque fois qu'on calcule un coût de production, on doit établir une fiche de stock de produit fini
- ➔ Le processus de production peut comporter des stades successif (atelier 1 , atelier 2) avec ou sans stockage intermédiaire
- ➔ S'il y a un stockage intermédiaire on parle alors des produits intermédiaires
- ➔ Dans ce cas il faudra calculer deux coût de production : le coût de production des produits intermédiaires et le coût de production des produits finis

EXEMPLE

ATELIER A : Production des cylindres

	COUT DE PRODUCTION DES CYLINDRES		
	Qt	Pu	Mt
Tôle mince utilisé	11200	4,1	45920
Frais atelier A			16560
Coûts de production	5500	11,36	62480

Fiches de stock des cylindres :

	FICHE DE STOCK DES CYLINDRES		
	Qt	Pu	Mt
Stock initial	-	-	-
Entrées	5500	11,36	62480
TOTAL	5500	11,36	62480
Sorties	5300	11,36	60208
Stock final	200	11,36	2272

EXEMPLE

ATELIER B : Production des fonds et des dessus:

	FONDS			DESSUS		
	Qt	Pu	Mt	Qt	Pu	Mt
Tôle épaisse consommée	4 480	5,1	22 848	4 060	5,1	20 706
Frais de fabrication			3 360			4 640
Coûts de production	5 600	4,68	26 208	5 800	4,37	25 346

Fiches des stocks des Fonds et Dessus:

	FONDS			DESSUS		
	Qt	Pu	Mt	Qt	Pu	Mt
Stock initial	-	-	-	-	-	-
Entrées	5600	4,68	26208	5800	4,37	25346
TOTAL	5600	4,68	26208	5800	4,37	25346
Sorties	5275	4,68	24687	5300	4,37	23161
Stock final	325	4,68	1521	500	4,37	2185

EXEMPLE

ATELIER MONTAGE : Production des fûts

	QT	PU	MT
Cylindres utilisés	5300	11,36	60208
Fonds utilisés	5275	4,68	24687
Dessus utilisés	5300	4,37	23161
Bouchons utilisés	5400	3,6	19440
Frais atelier montage			9004
Coût de production	5250	26	136500

Fiche de stock des fûts :

	QT	PU	MT
Stock initial	-	-	-
Entrées	5250	26	136500
TOTAL	5250	26	136500
Sorties	5000	26	130000
Stock final	250	26	6500

III- La hiérarchie des coûts

3.4. Le coût hors production

- Regroupe des charges qui ne doivent pas être comprise dans l'évaluation des stocks et par conséquent ne doivent pas être imputé aux coûts de production

Exemples

- Commission
 - Transport sur vente d'un produit
 - Coût de distribution
- Charges directes hors production
- Charges indirectes hors production

III- La hiérarchie des coûts

3.5. Le coût de revient

- le coût de revient est le coût complet d'un produit au stade final , coût hors production inclus
- le coût de revient ne concerne que les biens et services vendus
- le coût de revient ne concerne que les biens et services vendus
- le coût de revient permet de porter un jugement sur la rentabilité du biens vendus en le comparant notamment aux prix de vente

$$\begin{array}{l} \text{● Coût de production des produits vendus} \\ + \\ \text{Coût hors production} \\ \hline = \text{Coût de revient} \end{array}$$

EXEMPLE

Coût de revient des produits fabriqués

	QT	PU	MT
Coût de production des fûts vendus	5000	26	130000
Frais de distribution			5000
Coût de revient	5000	27	135000

III- La hiérarchie des coûts

3.6. Le résultat analytique par produit

- Le résultat analytique se dégage par différence entre le chiffre d'affaire réalisé de la vente des produits finis et le dernier coût relative à ces même produit vendus à savoir le coût de revient des produits vendues

	Qt	Pu	Mt
Chiffre d'affaire	5000	28,5	142500
Coût de revient	5000	27	135000
Résultat (Bénéfice)	5000	1,5	7500

III- La hiérarchie des coûts

3.7. Concordance avec le résultat de la comptabilité général

- **C'est la vérification que le résultat analytique trouvé soit le même que celui obtenue de la comptabilité général.
Le compte de résultat permet de réaliser une telle vérification.**

III- La hiérarchie des coûts

Compte de résultat pour le mois de janvier :

LIBELLES	MONTANTS	LIBELLES	MONTANTS
Achat de tôle mince	60 000	Ventes	142 500
Variation de stock (SI-SF)	-15 580	Production stockée (SF-SI) :	
Achat de tôle épaisse	60 000	de fonds	1 521
Variation de stock (SI-SF)	-17 646	de dessus	2 185
Achat de bouchon	28 800	de cylindre	2 272
Variation de stock (SI-SF)	-9 360	de fûts	6 500
Frais d'achat	2 700		
Frais Atelier A	16 560		
Frais Atelier B	8 000		
Frais atelier Montage	9 004		
Frais de distribution	5 000		
Bénéfice	7500		
TOTAL	154 978	TOTAL	154 978

IV- Le problème de l'évaluation des stocks

4.1. La valorisation au CUMP mensuel

- **Consiste à enregistrer toute les entrées en stock, puis calculer un CUMP par les montants totaux et les quantités détenues en stock à la fin de la période**

4.2. la méthode du CUMP après chaque entrée

- **Après chaque entrée on vas pondérer le montant total détenue en stock par la quantité total détenue en stock :**

$$\text{CUMP} = \frac{\text{Montant total}}{\text{Quantité total}}$$

IV- Le problème de l'évaluation des stocks

4.3. La méthode de PEPS (FIFO)

- **Le principe est que la 1ère arrivée dans le stock doit en répartir le première**

IV- Le problème de l'évaluation des stocks

CAS PAN

Dates	Libellés	Mouvements
1 ^{er} janvier	Stock initial	1 600 unités à 30 euro l'unité
2 janvier	Bon d'entrée n° 145	1 000 unités à 32 euro l'unité
5 janvier	Bon de sortie n° 18	400 unités
9 janvier	Bon de sortie n° 19	300 unités
14 janvier	Bon d'entrée n° 146	200 unités à 34 euro l'unité
16 janvier	Bon d'entrée n° 147	400 unités à 36 euro l'unité
19 janvier	Bon de sortie n° 20	1200 unités
27 janvier	Bon de sortie n° 21	300 unités

IV- Le problème de l'évaluation des stocks

A-CUMP FIN DE MOIS

DATE	LIBELLES	Qt	Pu	Mt
01/01/N	Stock initial (SI)	1 600	30	48 000
02/01/N	Bon d'entrée (BE) ° 145	1 000	32	32 000
14/01/N	BE n° 146	200	34	6 800
16/01/N	BE n° 147	400	36	14 400
	TOTAL (SI +Entrées)	3 200	31,625	101200
05/01/N	Bon de sortie (BS) n°18	400	31,625	12 650
09/01/N	BS n° 19	300	31,625	9 487,5
19/01/N	BS n° 20	1 200	31,625	37 950
27/01/N	BS n° 21	300	31,625	9 487,5
	TOTAL SORTIES	2 200	31,625	69 575
	Stock final (Total-somme des sorties)	1 000	31,625	31 625

IV- Le problème de l'évaluation des stocks

B- CUMP après chaque entrée

Date	Libellés	ETREES			SORTIES			STOCK FINAL		
		Qt	Pu	Mt	Qt	Pu	Mt	Qt	Pu	Mt
01/01/N	SI							1 600	30	48 000
02/01/N	BE° 145	1 000	32	32 000				2 600	30,769	80 000
05/01/N	BS n°18				400	30,769	12 307,69	2 200	30,769	67 692,30
09/01/N	BS n° 19				300	30,769	9 230,76	1 900	30,769	58 461,53
14/01/N	BE n° 146	200	34	6 800				2 100	31,076	65 261,53
16/01/N	BE n° 147	400	36	14 400				2 500	31,864	79 661,53
19/01/N	BS n° 20				1 200	31,864	38 237,53	1 300	31,864	41 424
27/01/N	BS n° 21				300	31,864	9 559,384	1 000	31,864	31 864

IV- Le problème de l'évaluation des stocks

C – Premier Entrée Premier Sortie (PEPS-FIFO)

		ETREES			SORTIES			STOCK FINAL		
Date	Libellés	Qt	Pu	Mt	Qt	Pu	Mt	Qt	Pu	Mt
01/01/N	SI							1 600	30	48 000
02/01/N	BE 145	1 000	32	32 000				1 600	30	48 000
								1 000	32	32 000
05/01/N	BS n°18				400	30	12 000	1 200	30	36 000
								1 000	32	32 000
09/01/N	BS n° 19				300	30	9 000	900	30	27 000
								1 000	32	32 000
14/01/N	BE n° 146	200	34	6 800				900	30	27000
								1 000	32	32000
								200	34	6 800
16/01/N	BE n° 147	400	36	14 400				900	30	27 000
								1 000	32	32 000
								200	34	6 800
								400	36	14 400
19/01/N	BS n° 20				900	30	27 000	700	32	22 400
					300	32	9 600	200	34	6 800
								400	36	14400
27/01/N	BS n° 21				300	32	9 600	400	32	12 800
								200	34	6 800
								400	36	14 400
TOTAL								1000		34 000