

## Calcul des Coûts

1<sup>ère</sup> étape : Terminer le tableau de la Répartition des charges Indirectes.

2<sup>ème</sup> étape : Calculer le coût d'achat de Matières premières:

éléments	Qté	P.U	MT
Price d'Achat des M. 1 <sup>ère</sup> Achetées	—	—	—
✦ Frais directs d'achat	—	—	—
✦ Frais indirects d'achat (sect <sup>r</sup> d'approvisionnement sur tableau de Répartit <sup>r</sup> )	—	—	—
<b>Coût d'Achat de M. 1<sup>ère</sup></b>	<b>Qté Achetée</b>		

3<sup>ème</sup> étape : L'inventaire Permanent des Matières Premières:

Libelle	Qté	P.U	MT	Libelle	Qté	P.U	MT
SI				Solde	Qté consommée		
Entrée				SF			
Total				Total			

4<sup>ème</sup> étape : Coût de Production des Produits finis:

éléments	Qté	P.U	MT
✦ Encours initiaux			
✦ Coût d'achat de M. 1 <sup>ère</sup> consommée			
✦ Fournitures consommables			
✦ Charges directes:			
• MOD			
• Frais directs de Production			
✦ Charges Indirectes:			
• Tableau de Répartit <sup>r</sup> des charges indirectes (section de production)			
• Prix de vente de déchets vendable			
• Coût de P <sup>r</sup> de sous-Produits			
• Encours Finaux			
✦ Coût d'évacuation de déchets			
<b>Coût de P<sup>r</sup> de Produits finis fabriqués</b>	<b>Qté fabriquée</b>		

5<sup>ème</sup> étape : L'inventaire Permanent des produits finis:

Libelle	Qté	P.U	MT	Libelle	Qté	P.U	MT
SI				Solde			
Entrée				SF			
Total				Total			

6<sup>ème</sup> étape : Coût de Revient:

éléments	Qté	P.U	MT
Coût de P <sup>r</sup> de P.F. vendable			
✦ charges distribution			
<b>Coût de Revient</b>			

7<sup>ème</sup> étape : Résultat Analytique:

élément	Qté	P.U	MT
CA			
<b>Coût de Revient</b>			
<b>RT Analytique</b>			

(بزرگ)  $\Sigma > \text{Total}$   $\Rightarrow$  Bonus  $\oplus$   
 (کوچک)  $\Sigma < \text{Total}$   $\Rightarrow$  Malis  $\ominus$

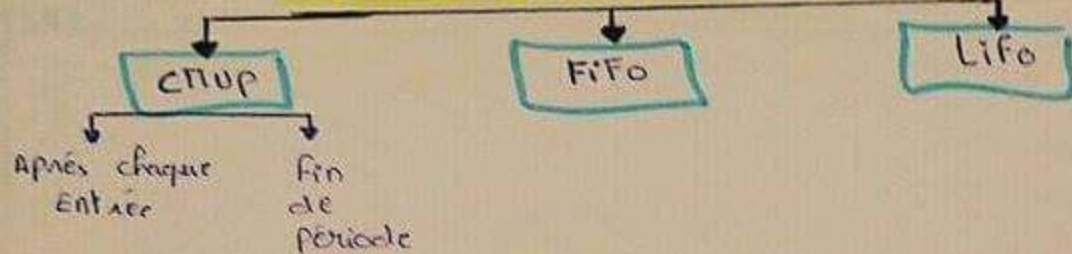
• **Fifo** (first in, first out): (Premier entré, Premier sortie (PEPs))

FICHE DE STOCK		Stock minimum .....								
Désignation		Stock maximum .....								
Dates	Nature des opérations	ENTRÉES			SORTIES			STOCKS		
		Q.	C.U.	Total	Q.	C.U.	Total	Q.	C.U.	Total
01/03	SI							7000	6	42000
04/03	S				5000	6	30000	2000	6	12000
10/03	E	4000	6.70	26800				2000	6	12000
								4000	6.70	26800
15/03	S				2000	6	12000			
					3500	6.70	23450	500	6.70	3350
20/03	E	5000	6.78	33900				500	6.70	3350
								5000	6.78	33900
29/03	S				500	6.70	3350			
					3900	6.78	26412	1100	6.78	7458

• **Lifo** (last in, first out): (Dernier entré, Premier sorti (DEPs))

FICHE DE STOCK		Stock minimum .....								
Désignation		Stock maximum .....								
Dates	Nature des opérations	ENTRÉES			SORTIES			STOCKS		
		Q.	C.U.	Total	Q.	C.U.	Total	Q.	C.U.	Total
01/03	SI							7000	6	42000
04/03	S				5000	6	30000	2000	6	12000
10/03	E	4000	6.70	26800				2000	6	12000
								4000	6.70	26800
15/03	S				4000	6.70	26800			
					1500	6	9000	500	6	3000
20/03	E	5000	6.78	33900				500	6	3000
								5000	6.78	33900
29/03	S				4400	6.78	29832	600	6	3000
								600	6.78	4068

# les Méthodes d'évaluation des stocks.



## • Application:

- 01/03 : stock initial 7000 kg à 6 DH
  - 04/03 : Bon de sortie n°10 = 5000 kg
  - 10/03 : Réception de 4000 kg à 6.20 DH
  - 15/03 : Bon de sortie n°11 = 5500 kg
  - 20/03 : Réception de 5000 kg à 6.28 DH
  - 29/03 : Bon de sortie n°12 = 4400 kg
- les frais relatif à la réception s'élèvent à 0.50 DH / kg

## • CNUP après chaque entrée :

Dates	Nature des opérations	ENTRÉES			SORTIES			STOCKS		
		Q	CU	Total	Q	CU	Total	Q	CU	Total
01/03	SI							7000	6	42000
04/03	S				5000	6	30000	2000	6	12000
10/03	E	4000	6.70	26800				6000	6.17	37000
15/03	S				5500	6.17	33985	500	6.17	3085
20/03	E	5000	6.78	33900				5500	6.78	37285
29/03	S				4400	6.78	29700	1100	6.78	7455

E = Entrée S = Sortie

$$CNUP = \frac{37285}{6000} = 6.17$$

$$6.10 = 6.10 + 0.50$$

## • CNUP fin de Période :

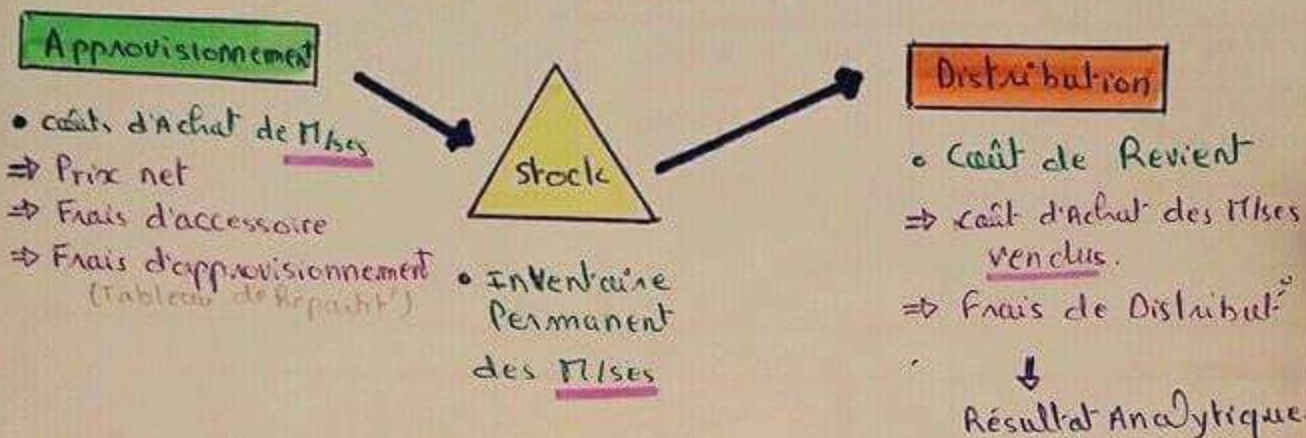
Dates	Nature des opérations	ENTRÉES			SORTIES			STOCKS		
		Q	CU	Total	Q	CU	Total	Q	CU	Total
01/03	SI							7000	6	42000
04/03	S				5000	6.17	30850	2000	6.17	12340
10/03	E	4000	6.70	26800				6000	6.17	37000
15/03	S				5500	6.17	33985	500	6.17	3085
20/03	E	5000	6.78	33900				5500	6.17	33985
29/03	S				4400	6.17	27148	1100	6.17	6805

E = Entrée S = Sortie

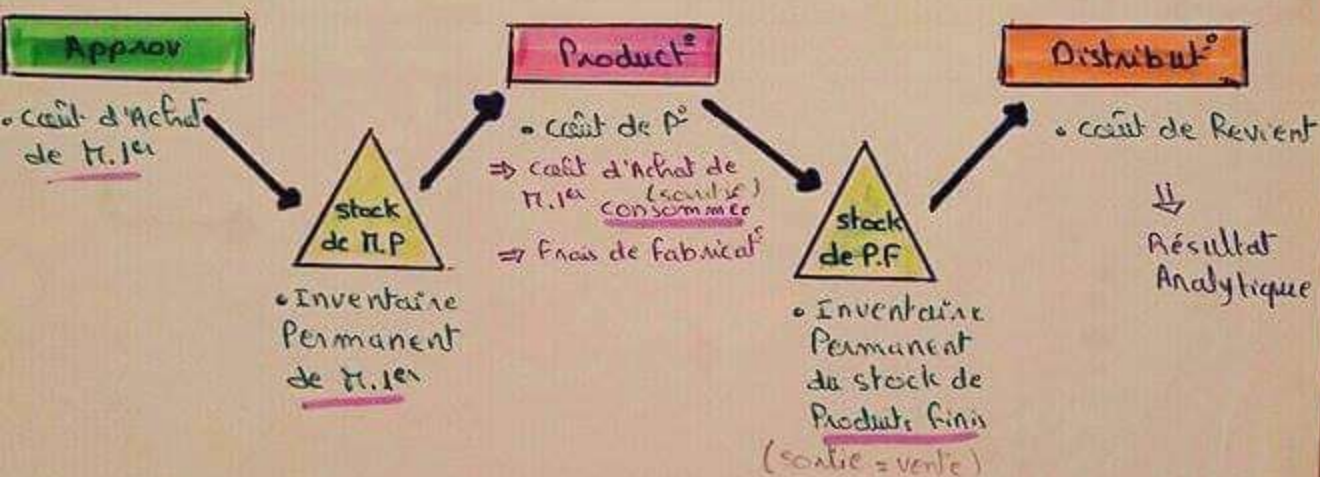
$$CNUP_{fin\ de\ Période} = \frac{SI\ (en\ valeur) + Entrées\ (en\ valeur)}{SI\ (en\ Qte) + Entrées\ (en\ Qte)} = \frac{42000 + 26800 + 33900}{7000 + 4000 + 5000} = 6.17$$

# La hierarchie des coûts

## \* le cas des E/ses commerciales:



## \* le cas des E/ses industrielles:



## \* coût Hors Production:

éléments	qte	P.U	Mt
Coût de distribution			
+ Administration générale			
+ Financement			
+ Autres Frais à couvrir			
<b>Coût hors Production</b>			

## \* coût de Revient:

éléments	qte	P.U	Mt
Coût de P <sup>e</sup> des <u>Produits F vendus</u>			
<b>+ coût hors P<sup>e</sup></b>			
<b>Coût de Revient</b>			

•  $qte_{dist} = \text{unités} \times \text{Prix de vente}$

•  $qte_{Admin} = \text{unités} \times \text{coût de l'inventaire Permanent de Pdt}$