

CHAPITRE 3 GESTION DE L'APPROVISIONNEMENT

SERIE 1

Niveau 4^{ème} Eco- Gestion

EXERCICE 1

Aux termes du plan comptable général, on appelle stock l'ensemble des qui interviennent dans le cycle d'.....de l'entreprise pour être soit en l'état ou au terme d'un processus de à venir ou en cours. Soit.....au premier usage.

La notion de stock regroupe :

- Les ----- : matières premières,.....
- Les ----- : Intermédiaires et
- Les : achetées pour être vendues.

Etat du stock [stock -----] = stock ----- + -----

EXERCICE 2

L'entreprise SOGITEC achète des matières premières dans les conditions suivantes :

Le 01-01 600 Kg à 2 D le Kg

le 05-03 350 Kg à 2.6 D le Kg

Le 01-07 200 Kg à 3.1 D le Kg

le 10-09 900 Kg à 1.9 D le Kg

TRAVAIL A FAIRE

1. Calculez le coût moyen pondéré après chaque opération d'achat.
2. Calculez le coût moyen pondéré unique à la fin des achats.

EXERCICE 3

Au cours du mois de mars N, les mouvements de matières M de l'entreprise CRISTAL ont été les suivants :

Le 02-03 stock initial 380 Kg pour une valeur globale 3040 D

Le 05-03 Sortie 1 de 220 Kg

Le 07-03 Sortie 2 de 80 Kg

Le 10-03 Entrée 1 de 200 Kg pour une valeur globale de 2033 D

Le 15-03 Sortie 3 de 160 Kg

Le 20-03 Sortie 4 de 120 Kg

Le 26-03 Entrée 2 de 300 Kg pour une valeur globale de 2 418 D

Le 30-03 Sortie 5 de 150 Kg

TRAVAIL A FAIRE

1. Présentez la fiche de stock selon la méthode du CUMP après chaque entrée.
2. Présentez la fiche de stock selon la méthode du CUMP en fin de période.

EXERCICE 4

Les mouvements de stock pour la matière N, au cours du mois de Juin N ont été les suivants :

- En stock le 01-06 ----- 1 000 Kg au prix de 4.4 D le Kg
- Le 05-06 Sortie 1 200 Kg
- Le 09-06 Entrée 1 600 Kg à 5.45 D le Kg
- Le 12-06 Sortie 2 250 Kg
- Le 20-06 Sortie 3 150 Kg
- Le 23-06 Entrée 2 500 Kg à 4.380 D le Kg
- Le 30-06 Sortie 4 1 200 Kg

TRAVAIL A FAIRE

1. Présentez le compte stock en utilisant successivement :
Méthode de la première entrée première sortie.
Méthode de la dernière entrée première sortie.