

- Le devoir comporte deux parties.
- Aucun document n'est autorisé.
- Une bonne présentation est exigée.
- Tous les calculs doivent figurer sur la copie.

PREMIERE PARTIE

Questions de cours :

- 1) Quelles sont les étapes des processus d'achat ?
- 2) Citer trois types des frais des gestions économiques.
- 3) Définir les trois niveaux de stock (Maximum, Minimum, et stock de sécurité).

DEUXIEME PARTIE

Dossier N°1 :

Pour le mois de décembre de l'année N, l'entreprise possède les renseignements suivants concernant les mouvements de l'article P.

- 01/12 : Stock initial : 200 unités à 32,500 D l'une.
- 02/12 : Entrée : BE N°1 : 350 unités à 30 D l'une.
- 05/12 : Sortie : BSN°1 : 300 unités.
- 08/12 : Sortie : BS N°2 : 150 unités.
- 12/12 : Entrée : BE N°2 : 500 unités à 25 D l'une.
- 14/12 : Sortie : BS N°3 : 250 unités.
- 20/12 : Sortie : BS N°4 : 80 unités.
- 24/12 : Entrée : BE N°3 : 400 unités à 20 D l'une.
- 29/12 : Sortie : BS N°5 : 300 unités.

Travail à faire :

- 1) Calculer le CUMP.
- 2) Compléter la fiche de stock de l'article P (voir l'annexe N°1).
- 3) Déterminer le stock final en quantité et en valeur ?

Dossier N°2 :

A/ M.Hayekel responsable de service d'approvisionnement de la société « ADA » reçoit une demande d'achat de la part de **M. Med Ali** responsable de service production dont l'objectif est l'achat de matières premières **L1**.

Travail à faire :

- 1) Quelles document doit établir M. Med Ali pour exprimer ses besoins ?
- 2) Définir e document ?

B/ Pour satisfaire les besoins de M. Med Ali, M Hayekel procède à la présélection des fournisseurs. Pour le critère prise en considération M Hayekel attribue **le note 1** pour le fournisseur qui satisfait ce critère et **le note 0** pour celui qui ne le satisfait pas . Il a fini par dresser la grille suivant :

| Critères | Fournisseurs(F) | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| | F(1) | F(2) | F(3) | F(4) | F(5) |
| Proximité<60 Km | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Capacité de production >80000 Heures | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Certification ISO | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Résultat financières > 40% | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Savoir faire | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Total | | | | | |

Travail à faire :

- 1) Comment s'appelle cette grille ?
- 2) Compléter et déterminer les fournisseurs à retenir, sachant que le nombre minimum de point égale « 4 ».

C / M. Haykel procède l'analyse de différents offres et il établi l'échelle de notation suivant :

| Niveau d'adéquation de la réponse technique | | Prix en Dinars HT | | Délai de livraison | | Garantie | |
|---|------|-------------------|------|--------------------|------|----------|------|
| Niveaux | Note | Prix unitaire | Note | Semaine | Note | Années | Note |
| Excellent | 4 | [105 - 110] | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| Satisfaisant | 3 | [110 - 115] | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| Moyen | 2 | [115 - 120] | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| Médiocre | 1 | [120 -125] | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |

Vous dispose en outre des informations suivantes. :

| Fourisseurs | Niveau d'adéquation de la réponse technique | Prix en Dinars HT | Délai de livraison | Garantie |
|-------------|---|-------------------|--------------------|----------|
| F1 | Excellent | 118 D | 1semaine | 3 ans |
| F2 | Excellent | 124D | 1semaine | 2 ans |
| F3 | Satisfaisant | 121D | 3semaine | 2 ans |
| F4 | Excellent | 117 D | 2semaine | 2 ans |
| F5 | Satisfaisant | 122 D | 3semaine | 3 ans |

Les critères de choix ainsi coefficientés :

| critères | coefficient |
|---|-------------|
| Niveau d'adéquation de la réponse technique | 5 |
| Prix en Dinars HT | 4 |
| Délai de livraison | 2 |
| Garantie | 3 |

Travail à faire :

- 1) Etablir la grille d'analyse comparative des offres.
- 2) Quel fournisseur faut-il écarter ? Pourquoi ?
- 3) Quel est le meilleur fournisseur ?
- 4) Préciser l'utilité de la grille d'analyse comparative des offres.

D/ M .Haykel décide de procéder à une mise au point techniques avec les fournisseurs .

-Le fournisseur F1 confirme que n'a pas l'intention de modifier son offre.

- Le fournisseur F4 indique qu'il est prêt à ramener le prix de vente unitaire HT 114,800 et le délai de livraison à une semaine.

Travail à faire :

- 1) Compte tenu des données nouvelles, refaire la grille d'analyse comparative des offres(Voir l'annexe N°3)
- 2) Quelle décision doit prendre M.Haykel.

Dossier N°3 :

L'entreprise **IMEN et Cie** est spécialisée dans la commercialisation des produits cosmétiques. Elle a effectuée les opérations suivantes :

-Le 6 Janvier : Reçu les marchandise commandées du fournisseurs **Ahmad** accompagnées de la facture suivante.

AHMAD

Facture N°13/2004

Doit : **IMEN et Cie**

Tunis : 06 janvier 2004

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Montant Brut | 3390,000 |
| Remise 5% | |
| Net | |
| Escompte 2% | |
| Net | |
| TVA 18% | |
| Port | 150,000 |
| TVA 10% | |
| Emballage consigné | 250,000 |
| Net à payer | |
| Règlement par chèque bancaire N°115 | |

-Le 14 Janvier : Expédié au client Mr AYMEN les marchandises commandées accompagnées de la facture qui se présente comme suit :

IMEN et Cie

Facture N°18/2004

Doit : **Mr Aymen**

Tunis : 14 janvier 2004

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Montant Brut | 2410,000 |
| Remise 10% | |
| Net | |
| TVA 18% | |
| Port | 150,000 |
| TVA 10% | |
| Consignation d'emballages | 250,000 |
| Net à payer | |
| Règlement par chèque bancaire N°112 | |

Travail à faire :

- 1) Recopier et compléter les deux factures.
- 2) Calculer le coût réel d'acquisition des produits dans les deux factures.
- 3) Préciser la nature de l'opération dans les deux factures pour l'entreprise « IMEN et Cie ».
- 4) Enregistrer les opérations ci-dessus au journal de l'entreprise « IMEN et Cie ».

BON TRAVAIL

Nom :

Prénom :

Classe :

ANNEXE

Annexe N°1

| Date | Libélles | Entrées | | | Sorties | | | Existants | | |
|------|----------|---------|-----|----|---------|-----|----|-----------|-----|----|
| | | Qte | P.U | MT | Qte | P.U | MT | Qte | P.U | MT |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Nom :

Prénom :

Classe :

Annexe N°2 :

| La grille d'analyse comparative des offres | | | | | | | |
|---|------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|
| | Coef | Fournisseur..... | | Fournisseur..... | | Fournisseur..... | |
| | | Note | total | Note | total | Note | total |
| Niveau d'adéquation de la réponse technique | | | | | | | |
| Prix en Dinars | | | | | | | |
| Délai de livraison | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | |
| Total | | | | | | | |

Annexe N°3 :

| | Coef | Fournisseur..... | | Fournisseur..... | |
|---|------|------------------|-------|------------------|------|
| | | Note | total | Note | Note |
| Niveau d'adéquation de la réponse technique | | | | | |
| Prix en Dinars | | | | | |
| Délai de livraison | | | | | |
| Garantie | | | | | |
| Total | | | | | |

