



Matière : COMPTABILITE

Coef : 2

Classe : 1^{ère} SES

DUREE : 2H00

CC du 11 MARS 2023

DOSSIER 1 : ENTREPRISE ABE

L'entreprise ABE BP 6182 DOUALA - TEL : 33 40 18 74 a réalisé les opérations suivantes au cours du mois de Décembre 2021

- 01/12 : vente des marchandises au client OTTOU BP 6300 Edéa TEL. 233 46 61 60 : brut 7 000 000 FCFA ; rabais 1% ; remise 4% ; transport facturé 100 000 FCFA HT ; emballages consignés 50 000 FCFA HT ; TVA : 19,25% Facture N° V104 ; règlement au 30/12 par lettre de change N° 58
- 05/12 : paiement de la facture d'électricité 150 000 FCFA HT en espèces
- 10/12 : remise à l'escompte de l'effet N° 58 à la BICEC
- 12/12 : l'entreprise ABE souscrit à une police d'assurance de 45 000 FCFA HT par chèque bancaire
- 15/12 : reçu de la BICEC l'avis de crédit sur remise à l'escompte du 10/12. Agios : 30 000 FCFA TTC
- 20/12 : achat de marchandises auprès du fournisseur ADA BP 8600 DOUALA TEL. 33 38 40 38. Montant brut 100 000 FCFA HT, rabais 2%, escompte 1%, TVA : 19,25%. Règlement : moitié par billet à ordre et le reste par chèque bancaire ; Facture V45
- 31/12 : reçu de la BICEC l'avis de débit pour frais de tenue de compte 1 800 FCFA TTC

Travail à faire :

- 1- Présenter les factures V104 et V45 (annexe 1 et 2)
- 2- Passer toutes les écritures nécessaires au journal de l'entreprise ABE en inventaire intermittent

NB : Arrondir tous les calculs à l'unité la plus proche

Annexe 1

Annexe 2

| Annexe 1 | | Annexe 2 | |
|--------------------------|-------|-------------------------|-------|
| DOIT | | DOIT | |
| Facture N° V104 du 01/12 | | Facture N° V45 du 20/12 | |
| Montant brut | | Montant brut | |
| Net à payer | | Net à payer | |

DOSSIER 2 : COMPTABILITE ANALYTIQUE

L'entreprise NATHAN est une société industrielle dans la ville de BANGOULAP. Elle fabrique un produit X à l'aide de deux matières premières M et N. elle tient une comptabilité selon la méthode des coûts complets. Pour le mois de juin 2022, les données suivantes ont été recueillies :

1. Stocks initiaux

- Matière première M : 2 500 kg à 450 FCFA le kg
- Matière première N : 1 500 kg à 250 FCFA le kg
- Produit finis : 5 000 unités

2. Achats du mois

- Matière première M : 3 000 kg à 400 FCFA le kg
- Matière première N : 500 kg à 220 FCFA le kg

3. Utilisation du mois

- Matière première M : 3 000 kg
- Matière première N : 1 800 kg
- Matière consommable : 780 000 FCFA

4. Vente du mois : 8 000 unités de X à 1 500 FCFA l'unité

5. Heure de main directe : 500 heures à 600 FCFA l'heure

6. Production du mois : 6 000 unités de X

7. Transport sur achats : 700 000 FCFA proportionnellement aux quantités achetées de M et N

8. Les matières premières sont valorisées selon la méthode du CMUP après chaque entrée et le produit fini selon la méthode du premier entré premier sorti

Travail à faire :

1. Présenter le tableau de répartition des charges indirectes
2. Déterminer le coût d'achat des matières M et N
3. Déterminer le coût de production du produit fini
4. Déterminer le coût de revient et le résultat analytique

| Eléments | Sections auxiliaires | | Sections principales | | |
|------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|-------------------|---------------------|
| | Administration | Transport | Approvisionnement | Atelier | Distribution |
| Totaux primaires | 332 000 | 247 560 | 194 100 | 487 800 | 430 900 |
| Répartition secondaire | | | | | |
| Administration | | | 50% | 35% | 15% |
| Transport | | | 55% | 40% | 5% |
| Unité d'œuvre | | | Kg de matière achetée | Quantité produite | 1 000 FCFA de vente |

DOSSIER 3 : TRAVAUX DE FIN D'EXERCICE

A- AMORTISSEMENTS

Une machine a été acquise le 10/01/2020 et mise en service le 12/04/2020. Sa valeur d'origine est de 5 000 000 FCFA et son taux d'amortissement est de 25%. Présenter son tableau d'amortissement après avoir déterminé sa durée de vie.

ANNEXE TABLEAU DE REPARTITION DES CHARGES INDIRECTES

| Eléments | Sections auxiliaires | | Sections principales | | |
|-------------------------------|----------------------|-----------|--------------------------|----------------------|------------------------|
| | Administration | Transport | Approvisionnement | Atelier | Distribution |
| TOTAUX PRIMAIRES | 332 000 | 247 560 | 194 100 | 487 800 | 430 900 |
| Répartition secondaire | | | | | |
| Administration | | | | | |
| Transport | | | | | |
| TOTAUX SECONDAIRES | | | | | |
| Unité d'œuvre | | | Kg de matière achetée | Quantité produite | 1 000 FCFA de vente |
| Nombre d'UO | | | | | |
| Cout d'unité d'œuvre | | | | | |

ANNEXE DU CALCUL DU COUT D'ACHAT

| MP M | | | | MP N | | | |
|----------|------|----|----------|----------|------|----|----------|
| Eléments | Qtes | PU | Montants | Eléments | Qtes | PU | Montants |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

COMPTE D'INVENTAIRE DES MATIERES PREMIERES

| Matières premières M | | | | | | | |
|----------------------|------|----|----------|----------|------|----|----------|
| Eléments | Qtes | PU | Montants | Eléments | Qtes | PU | Montants |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Matières premières N | | | | | | | |
|----------------------|------|----|----------|----------|------|----|----------|
| Eléments | Qtes | PU | Montants | Eléments | Qtes | PU | Montants |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

COUT DE PRODUCTION DU PRODUIT X

| Eléments | Qtes | PU | Montants |
|-----------------|-------------|-----------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

COUT DE REVIENT DU PRODUIT X

| Eléments | Qtes | PU | Montants |
|-----------------|-------------|-----------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

RESULTAT ANALYTIQUE DU PRODUIT X

| Eléments | Qtes | PU | Montants |
|-----------------|-------------|-----------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |