

Université de Yaoundé II
FSEG
Département de Gestion

Yaoundé le 08 / 06 / 2006

Gélon d'essai
Comptabilité Analytique de Gestion

Exercice I

Quelles sont les caractéristiques requises pour qu'une unité d'activité soit une unité d'œuvre possible pour l'imputation des coûts indirects d'une section aux produits ou à d'autres sections ? (2pts)

Exercice II (3pts)

Les éléments suivants sont-ils des charges directes ou des charges indirectes

- Les matières incorporées dans les produits fabriqués C.D
- Les rémunérations versées au personnel de la direction générale C.I
- Amortissements d'un atelier où ne passe qu'un seul produit. C.D
- Primes d'assurances payées pour l'ensemble d'une usine fabriquant plusieurs produits C.I
- Amortissements d'un atelier où passent plusieurs produits C.I
- Les charges financières C.F

Exercice III (5pts)

L'entreprise Jolly Voyages est contactée par l'association des étudiants de Maîtrise Gestion de l'Université de Yaoundé II qui souhaite se rendre le 6/ 02/ 2006 (départ à 6h, retour vers Ya) à un salon Export à Douala et sollicite un devis. Vous disposez des informations suivantes.

*distance Yaoundé-Douala : 375km

*péage routier Yaoundé-Douala : 1500

*salaire mensuel du chauffeur 300 000

*montant des charges patronales : 42% du salaire brut

*consommation du carburant. 30 litres aux 100 km

*prix HT du litre de gas-oil 550

*remboursement forfaitaire de deux repas 1500 par repas

*les charges indirectes pour un car (assurances, entretien, pneumatiques, autres charges de structures) s'élèvent à 1400 000 par an. Sachant que la distance annuelle parcourue est de l'ordre de 190 000 km

On vous précise par ailleurs que le mois de février 2006 compte 20 jours ouvrables

1af

Déterminez le coût du déplacement

Exercice IV (10pts)

Karen T dirige une entreprise de fabrication de fromage à Pilze. On extrait de la balance de ses comptes les données suivantes qui se rapportent au trimestre se terminant en décembre 2004

Stock initial de matières premières 500 000
Valeur de l'en-cours initial..... 212 000

Stock initial de produits finis.....	600 000
Achats de matières premières.....	1 600 000
Salaires des ouvriers.....	1 000 000
Salaires de l'encadrement de l'usine.....	400 000
Salaires des vendeurs.....	600 000
Salaires des acheteurs de matières premières.....	100 000
Salaires de l'administration générale.....	210 000
Energies (usine : 80%, siège social : 20 %).....	275 000
Pertes fournitures de production.....	45 000
Dotation aux amortissements de l'usine.....	630 000

1af

Conformément aux exigences de la fiscalité, le comptable de Karen T utilise la méthode du coût complet pour le choix de coût de produit/ coût de période.

- Quelle est la valeur des entrées en stock de matières premières ?
- Le stock final des matières premières étant de 350 000, quelle est la valeur des consommations des matières dans le processus de production pendant le trimestre ?
- Quel est le coût de production de la période ?
- On a transféré pour une valeur de 2 500 000 francs de produits finis de l'atelier vers le stock de produits finis. Quelle est la valeur de l'encours en fin de période ?
- Il n'y a pas de produits finis en stock à la fin de période. Quel est le coût de production de la production vendue ?
- Le chiffre d'affaires de la période a été de 4 750 000 francs. Quel est le résultat trimestriel ?