

## Contrôle continu N° 2 – Semestre 2

### Dossier 1 : Comptabilité Analytique.

La société « Alpha » fabrique un produit « X » à partir de deux matières premières « M » et « N », pendant le mois janvier 2014 les données relatives au processus de production sont les suivantes :

- Total des charges de la comptabilité générale (à l'exception des matières premières):1045000DH
- Les DEA des frais préliminaires : 10 000DH
- Divers amendes et majorations 20 000DH
- Autres charges non courantes : 30 000DH
- Rémunérations de l'exploitant mensuel : 15 000DH
- Main d'œuvre direct (MOD) : 220 000DH

Tableau de répartitions des charges indirectes :

Charges par nature	Total	Administration	Transport	Approvisionnement	Production	Distribution
Répartition primaire	<b>800000</b>	70000	30000	355 000	265000	?
Transport				1/3	1/3	1/3
Administration				7/14	5/14	2/14
Répartition secondaire						
Nature UO				Kg acheté	Unité produite	Unité vendue
Nombre UO						
Coût UO					333,3333	

Autres informations :

- Pour la fabrication de « X » l'entreprise utilise tous les achats il n'y a pas de stockage intermédiaire.
- Achat du mois :
  - o 1200kg de M à 600/ Kg
  - o 800Kg de N à 200 / Kg
- La production du mois : 900 unités, le stock initial des produits : 50 unités à 100000.
- Les ventes du mois 800 unités à 2500 DH l'unité.

### TAF : 10 Points

1. Retrouver le montant des charges indirectes de la comptabilité analytique
2. Compléter le tableau de répartition
3. Calculer le coût d'achat de M et N
4. Calculer le coût de production et l'inventaire permanent des unités de X
5. Calculer le coût de revient et le résultat analytique de X.

## Contrôle continu N° 2 – Semestre 2-

### Dossier 2 : l'analyse comptable :

#### A- Analyse du Bilan :

Les bilans financiers de l'entreprise Amro au 31/12/2006 et 31/12/2007 se présentent comme suite :

Masses de l'actif	2006		2007		Masses de passif	2006		2007	
	Montants	%	Montants	%		Montants	%	Montants	%
Immobilisations	800000		600000		Capitaux propres	1000000		1000000	
Stocks					DLMT				
Créances+TVP		25		30	DCT		25	600000	
Trésorerie		10		10					
TOTAL	2 000 000	100		100	Total			2400000	100

#### T.A.F : 5 points

- 1- compléter les bilans financiers.
- 2-Calculer et interpréter les ratios de solvabilité, d'autonomie financière et de trésorerie réduite.
- 3- Calculer le FR, le BFR et la TN ; et interpréter la situation financière des deux entreprises.

#### B- Analyse d'exploitation :

Deux entreprises A et B réalisent un même chiffre d'affaire de 1 000 000 dh, elles ont les mêmes charges fixes de 200 000 dh, le bénéfice de B est de 100 000 dh et le bénéfice de A représente la moitié de celui de B.

#### T.A.F : 5 points

- 1-Etablir le TED des deux entreprises.
- 2-calculer et interpréter le SR, IS et le point mort des deux entreprises.
- 3-En cas de baisse de taux de marge, qui est l'entreprise qui bénéficie plus ? Justifier.
- 4-Avec cette structure comment l'entreprise A peut Améliorer sa structure.