

**COMPOSITION DU SECOND SEMESTRE****Matière :** COMPTABILITE ANALYTIQUE**Durée :** 2 H**Spécialité :** Tronc Commun Commercial**Niveau :** 1**Enseignant :****Document et matériel autorisé :** plan des comptes OHADA et calculatrice non programmable**MATIERE : COMPTABILITE ANALYTIQUE DE GESTION**

Titulaire d'un BTS, vous êtes candidat à un poste dans une entreprise industrielle de grande taille, située à Bafoussam. Mr NANA, Directeur Général vous confie deux dossiers indépendants afin de tester vos connaissances en gestion.

DOSSIER 1 : QUESTIONS DE COURS**DOSSIER 2 : CALCULS DES COUTS ET RESULTAT ANALYTIQUE****DOSSIER 1 : QUESTIONS DE COURS (5 POINTS)**

1.1 .Définir : CAGE ; charges.

1.2. Enumérer les types de coûts.

**DOSSIER 2 : CALCULS DES COUTS ET COURESULTAT
ANALYTIQUE(15 POINTS)**

MAKEM fabrique à partir du plastique deux types de Seau de 10 L de référence S1 et S2, S1 est fabriqué dans l'atelier 1 et S2 dans l'atelier 2.

La comptabilité analytique de cette société est organisée en centre d'analyse homogène.

Pour le mois de décembre 2012, les informations suivantes vous sont données :

a) Stock au début du mois

- Plastiques : 4 000 kg à 70,59 F le kg ;
- SeauS 1 : 1 500 unités à 238,9 F l'unité ;
- SeauS 2 : 900 unités à 506,8 F l'unité.

b) Achats

- Plastiques : 13 000 kg à 60, 095 F le kg.

c) Main d'œuvre

- Atelier 1 : 1 180 heures à 60 F l'heure ;

- Atelier 2 : 3 80 heures à 65 F l'heure.

d) Charges indirectes : voir le tableau ci- après

éléments	montant	Sections auxiliaires		Sections principales			
		Gestion	Organ.	Approv	Atl 1	Atl 2	Distri
Totaux p.	1 997 600	222 000	132 000	223 000	895 000	225 600	300 000
Gestion		-	20%	10%	50%	20%	10%
organisat		10%	-	20%	40%	10%	10%
Nature des UO				Kg de placti acheté	Heures de MOD	Heures de MOD	100 f De vente

e) Consommation du mois

- 11 800 kg dans l'atelier 1
- 2 500 kg dans l'atelier 2

f) Production du mois

- Atelier 1 : 11 500 S 1
- Atelier 2 : 1 200 S 2

g) Ventes du mois

- SeauS 1 : 10 800 unités à 280 F l'unité
- SeauS 1 : 1 600 unités à 610 F l'unité

h) Stock au 31/12/2012

- Plastiques : 2 700 kg ;
- SeauS 1 : 2 200 ;
- SeauS 2 : 500 unités.

TAF

- 2.1. Acheter le tableau de répartition des charges indirectes(NB : les calculs annexes doivent figurer sur la copie) ; (6 Pts)
- 2.2. Calculer le coût d'achat des plastiques ;(2 Pts)
- 2.3. Calculer le coût de production des Seaux S 1 et S 2 ;(4 Pts)
- 2.4. Calculer le coût de revient des Seaux vendus ;(2 Pts)
- 2.5 calculer le résultat analytique.(1 Pt)