



#### SUPERIEUR DES SCIENCES, DE TECHNOLOGIE ET DE COMMERCE

ACCORD DE CREATION N°12/0366/MINESUP DU 16 AUG 2012 / AUTORISATION D'OUVERTURE N°12/0370/MINESUP DU 18 AUG2012

### 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				Kg de	Heures	Heures	100 f
des UO				placti	de	de	De
				acheté	MOD	MOD	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. Achever 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)