

**DEVOIR DE CONTROLE N°3**

NIVEAU : 2<sup>ème</sup> **ECONOMIE & SERVICES**

EPREUVE : **GESTION** 01Heure COEF : 3

**Professeur : HABLI SALAH & MENSI BOULBABA**

**PREMIERE PARTIE : 5POINTS**

L'entreprise « la BELLA » fabrique et commercialise des Chemises pour femmes. Toute la production est effectuée sans interruption dans un grand atelier .les chemises fabriquées sont stockés en attendant la demande des clients. Pour le mois de mars 2013, l'entreprise a fabriqué et vendu 6 000 unités.

- Le coût de production global de toute la quantité : 108 000DT.
- Les frais de distribution : 2DT par chemise vendue.
- Le prix de vente unitaire pratiqué par les concurrents : 30DT

**Travail demandé :**

1) Calculer le coût de revient unitaire.

.....  
.....

2) Remplir le tableau suivant

Mode de Production	Type de produit	Processus

L'entreprise a fixé un prix de vente permettant une marge bénéficiaire de 40% du coût de revient.

3) Déterminer le prix de vente fixé par l'entreprise. Considérez ce prix comme attractif pour les clients potentiels ?

.....  
.....  
.....

## DEUXIEME PARTIE : 15 POINTS

### CAS DE L'entreprise MEUBLE DE HAFFOUZ

L'entreprise MEUBLE DE HAFFOUZ a reçu 2 commandes pour deux modèles des bureaux :

- **Commande 1 : 450 bureaux modèle « La Rosa »**
- **Commande 2 : 300 bureaux modèle « Beauty»**

Ces deux modèles sont fabriqués à partir du bois acheté auprès du fournisseur *TUNISIEBOIS* dont la facture est la suivante :

Remplir la facture N°58 relative à l'achat de 50 m<sup>3</sup> de bois

<i>Entreprise TUNISIEBOIS</i> <i>Sfax</i>	
<i>DOIT : Entreprise Meuble de Haffouz</i>	
<b>FACTURE N° 58</b>	
Montant brut HT	.....
Remise 4%	.....
Net commercial	20 640,000
TVA 18%	.....
Transport HT	.....
TVA 12 %	43 ,200
<b>Net à payer TTC</b> <i>Règlement en espèces</i>	.....

1. Vérifier que le coût d'achat d'un m<sup>3</sup> de bois est de 420DT.

.....  
.....  
.....

2. Calculer le coût de production global et unitaire de chaque produit  
Frais de production par unité produite :

Chaque unité nécessite :	Modèle « La Rosa »	Modèle « Beauty »
Consommation de bois	0,1m <sup>3</sup>	0,125 m <sup>3</sup>
Plaques d'acier	5 plaques à 1,800DT l'une	6 plaques à 1,800DT l'une
Consommation fournitures diverses	0,600DT par plaque consommée	7,600DT par m <sup>3</sup> consommé
Frais de l'atelier de production	45 mn à 20DT l'heure	36 mn à 20DT l'heure

### Tableau de détermination des coûts de production

Eléments	Modèle « La Rosa »			Modèle « Beauty »		
	Q	Cu	Montant	Q	Cu	Montant
.....	.....	.....	.....	.....	...	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	
.....	.....	.....	.....	.....	...	.....
.....	.....	.....	.....	.....	...	.....
<b>Coût de production</b>	.....	<b>69</b>	.....	.....	<b>76,250</b>	.....

3. Calculer le coût de revient global et unitaire de chaque produit

#### Coût de distribution

Commissions aux représentants commerciaux	2,500DT par unité vendue	2% de prix de vente par unité vendue
Frais global de publicité	1 575 DT	555DT

Toute la quantité produite a été vendue à prix de vente unitaire :

- Bureau Modèle « La Rosa » : 73DT
- Bureau Modèle « Beauty » : 95DT

#### Tableau de détermination du coût de revient

Eléments	Modèle « La Rosa »			Modèle « Beauty »		
	Q	Cu	Montant	Q	Cu	Montant
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....						
.....						
<b>Coût de revient</b>	.....	<b>75</b>	.....	.....	<b>80</b>	.....

### Tableau de détermination du résultat analytique

Eléments	Modèle « La Rosa »			Modèle « Beauty »		
	Q	Cu	Montant	Q	Cu	Montant
..... .....	.....	...	.....	.....	.....	.....
..... .....						
<b>Résultat analytique</b>	.....	...	.....	.....	.....	.....

4. Sachant que l'entreprise ne pourra pas fabriquer les deux commandes faute de capacité productive. Quelle est la commande à choisir

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....