

DEVOIR DE CONTROLE N°3

NIVEAU : **2^{ème} 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 m³ de bois

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

1. Vérifier que le coût d'achat d'un m³ 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 ³	0,125 m ³
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 ³ 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
.....
.....
.....
.....
Coût de production	69	76,250

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
.....
.....						
.....						
Coût de revient	75	80

NetSchool 1

KNOWLEDGE BASE

Tableau de détermination du résultat analytique

Eléments	Modèle « La Rosa »			Modèle « Beauty »		
	Q	Cu	Montant	Q	Cu	Montant
.....
.....						
Résultat analytique

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

.....

