

ADMINISTRATION, COMMERCE ET INFORMATIQUE

DEP COMPTABILITÉ

5231

MODULE 17

461-175

COÛT D'UN BIEN ET D'UN SERVICE

LIVRE D'EXERCICES

Acomba 11.12

DURÉE : 75 HEURES

Giovanni De Lutio

Groupe GD



Coûts	Matières premières	Main-d'oeuvre directe	Frais généraux de fabrication		
			MO indirecte	Fournitures	Autres
Salaire du superviseur de l'usine					
Boîtes de papier					
Salaire du technicien en entretien de photocopieur					
Électricité					
Salaire de l'employé qui opère les photocopieurs					
Amortissement du photocopieur					
Spirales noires					
Salaire du commis aux achats de matières premières					
Loyer					
Couvertures plastifiées avant					
Encre des photocopieurs					
Salaire de l'employé qui effectue le montage du livre					
Huile de la matrice du photocopieur					
Couvertures arrières en carton					



Coûts	Matières premières	Main-d'oeuvre directe	Frais généraux de fabrication		
			MO indirecte	Fournitures	Autres
Ressorts					
Étiquettes du fabricant					
Salaire de l'employé qui manipule la machine à coudre					
Tissus divers					
Huile pour les machines à coudre					
Salaire du contremaître de l'usine					
Vis pour les machines à coudre					
Bobines de fils multicolores					
Housse de plastique pour la livraison					
Salaire du vendeur					
Aiguilles pour les machines à coudre					
Amortissement - machines à coudre					
Mousse					
Colle					



A	54 600 \$	I	38 900 \$
B	30 100 \$	J	
C		K	80 400 \$
D		L	19 800 \$
E		M	
F	10 300 \$	N	
G	61 000 \$	O	62 000 \$
H		P	

JOURNAL GÉNÉRAL					Page 60
Date	Nom des comptes et explications	F°	Débit	Crédit	
1	A				
	Comptes fournisseurs				
	(pour comptabiliser les achats de MP à crédit)				
2	B				
	(pour transférer le stock de MP du début				
	dans le stock de produits en cours)				
F					
	(pour enregistrer les MP achetées et transférées à l'usine				
	dans le stock de produits en cours)				
3	G				
	(pour comptabiliser le coût de la MOD dans le				
	stock de produit en cours)				

JOURNAL GÉNÉRAL				Page 61
Date	Nom des comptes et explications	F°	Débit	Crédit
4	I			
		(pour enregistrer les FGF dans le stock de produits en cours)		
5	K			
		(pour transférer les produits en cours dans les produits finis)		
6	L			
		(pour transférer le coût des produits finis de l'an passé dans le coût des produits vendus)		
		(pour enregistrer le stock de produits finis et vendus dans le coût des produits vendus)		
P				
		(pour passer à l'actif les produits finis, mais non vendus)		

Grand livre auxiliaire du stock de matières premières

Matière première		<u> Flours </u>			Entreposage case n°			<u> 4 </u>		
Référence	Entrées			Sorties			Solde			
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total	

Matière première		<u> Terre </u>			Entreposage case n°			<u> 3 </u>		
Référence	Entrées			Sorties			Solde			
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total	

Matière première <u>Jardinière</u> Entreposage case n° <u>2</u>									
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Fourniture <u>Engrais</u> Entreposage case n° <u>1</u>									
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Grand livre auxiliaire du stock de produits en cours

Commande n° 17		
Matières premières	Main-d'oeuvre directe	Frais généraux de fabrication
Réquisition n° 24 :	Bons de travail :	Imputation :
		Total :

Commande n° 18		
Matières premières	Main-d'oeuvre directe	Frais généraux de fabrication
Réquisition n° 25 :	Bons de travail :	Imputation :
		Total :

Grand livre auxiliaire du stock de produits finis

Commande n°		
Matières premières	Main-d'oeuvre directe	Frais généraux de fabrication
Réquisition n° :	Bons de travail :	Imputation :
		Total :

Commande n°		
Matières premières	Main-d'oeuvre directe	Frais généraux de fabrication
Réquisition n° :	Bons de travail :	Imputation :
		Total :

Grand livre auxiliaire du stock de matières premières

Matière première	<u>Aluminium</u>			Entreposage case n°	286				
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Matière première	<u>Plastique</u>			Entreposage case n°	178				
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Matière première <u> </u> Chaîne <u> </u> Entreposage case n° <u> </u> 320									
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Matière première <u> </u> Crochet <u> </u> Entreposage case n° <u> </u> 254									
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Fourniture <u>Vis, boulons, écrous</u> Entreposage case n° 18									
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Fourniture <u>Étiquette</u> Entreposage case n° 20									
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Fourniture									
Peinture			Entreposage case n°				19		
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Grand livre auxiliaire du stock de produits en cours

Commande n° _____		
Matières premières	Main-d'oeuvre directe	Frais généraux de fabrication
Réquisition n° :	Bons de travail :	Imputation :
		Total :

*

Commande n° _____		
Matières premières	Main-d'oeuvre directe	Frais généraux de fabrication
Réquisition n° :	Bons de travail :	Imputation :
		Total :

*

Commande n° _____		
Matières premières	Main-d'oeuvre directe	Frais généraux de fabrication
Réquisition n° :	Bons de travail :	Imputation :
		Total :

*

Commande n° _____		
Matières premières	Main-d'oeuvre directe	Frais généraux de fabrication
Réquisition n° :	Bons de travail :	Imputation :
		Total :

*

* Cochez cette case si la commande est transférée au grand livre auxiliaire des produits finis.

JOURNAL GÉNÉRAL					Page 33
Date	Nom des comptes et explications	F°	Débit	Crédit	
	Stock de matières premières et fournitures				
	Comptes fournisseurs				
	(pour comptabiliser les achats à crédit)				
	Stock de produits en cours				
	Frais généraux de fabrication				
	Stock de matières premières et fournitures				
	(pour inscrire la sortie des MP et des fournitures)				
	Main-d'œuvre directe				
	Main-d'œuvre indirecte				
	Banque				
	(pour inscrire les salaires)				
	Stock de produits en cours				
	Main-d'œuvre directe				
	(pour transférer la MOD au SPC)				
	Frais généraux de fabrication				
	Main-d'œuvre indirecte				
	(pour transférer la MOI aux FGF)				

JOURNAL GÉNÉRAL				Page 34
Date	Nom des comptes et explications	F°	Débit	Crédit
	Frais généraux de fabrication			
	Électricité			
	Assurance			
	Amortissement - machinerie			
	Réparation de la machinerie			
	Loyer			
	(pour transférer les autres charges aux FGF)			
	Stock de produits en cours			
	Frais généraux de fabrication			
	(pour transférer les FGF au SPC)			
	Stock de produits finis			
	Stock de produits en cours			
	(pour transférer les produits finis de l'usine à l'entrepôt)			
	Comptes clients			
	Ventes			
	(pour enregistrer la vente des commandes n ^{os} 207 et 208)			
	Coût des produits vendus			
	Stock de produits finis			
	(pour mettre l'inventaire à jour)			

Grand livre auxiliaire du stock de matières premières

Matière première _____				Entreposage case n° _____					
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Matière première _____				Entreposage case n° _____					
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Matière première _____				Entreposage case n° _____					
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Matière première _____				Entreposage case n° _____					
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Matière première _____			Entreposage case n° _____						
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Fourniture _____			Entreposage case n° _____						
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Fourniture			Entreposage case n°						
Référence	Entrées			Sorties			Solde		
	unités	coût	total	unités	coût	total	unités	coût	total

Grand livre auxiliaire du stock de produits en cours

Commande n° _____		
Matières premières	Main-d'oeuvre directe	Frais généraux de fabrication
Réquisition n° :	Bons de travail :	Imputation :
		Total :

*

Commande n° _____		
Matières premières	Main-d'oeuvre directe	Frais généraux de fabrication
Réquisition n° :	Bons de travail :	Imputation :
		Total :

*

Commande n° _____		
Matières premières	Main-d'oeuvre directe	Frais généraux de fabrication
Réquisition n° :	Bons de travail :	Imputation :
		Total :

*

Commande n° _____		
Matières premières	Main-d'oeuvre directe	Frais généraux de fabrication
Réquisition n° :	Bons de travail :	Imputation :
		Total :

*

Commande n° _____		
Matières premières	Main-d'oeuvre directe	Frais généraux de fabrication
Réquisition n° :	Bons de travail :	Imputation :
		Total :

*

* Cochez cette case si la commande est transférée au grand livre auxiliaire des produits finis.



	État du coût de fabrication		État des résultats		Bilan	
	Dt	Ct	Dt	Ct	Dt	Ct
Ventes						
Stock matières premières au début						
Banque						
Chauffage - bureaux						
Comptes clients						
Main-d'œuvre directe						
Loyer - usine						
Taxes payées d'avance						
Escomptes sur achats						
Achats - matières premières						
Bénéfices non répartis						
Stock produits en cours au début						
Frais d'honoraires professionnels						
Charges sociales - vente						
Commissions vendeurs						
Comptes fournisseurs						
Salaires à payer						
Électricité - usine						
Revenus perçus d'avance						
Assurances - usine						
Salaires ventes						
Téléphone						
Emprunt bancaire						
Frais de banque						
Frais d'intérêts						
Rendus et rabais sur ventes						
Provision pour mauvaises créances						
Stock de produits finis au début						
Intérêts créditeurs						
Stock de produits en cours à la fin						
Salaires - administration						
Fret à l'achat						
Mobilier et équipement						
Main-d'œuvre indirecte						
Stock de matières premières à la fin						
Mauvaises créances						

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F°	Débit	Crédit

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F°	Débit	Crédit

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F°	Débit	Crédit

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F°	Débit	Crédit

	Produits finis	Produits en cours
Matières premières		
Main-d'œuvre directe		
Frais généraux de fabrication imputés		
Total		

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F°	Débit	Crédit

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F°	Débit	Crédit

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F°	Débit	Crédit

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F°	Débit	Crédit

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F°	Débit	Crédit

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F°	Débit	Crédit

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F°	Débit	Crédit

Fiche de matière première											
Mat. prem. n°		991			Description				Tissu		
Date	Entrée				Sortie				Solde		
	Bon de réception n°	Unités	Prix	Coût total	Bon de sortie n°	Unités	Prix	Coût total	Unités	Prix	Coût total
2020											
Solde									36	5,69 \$	204,84 \$

Fiche de matière première											
Mat. prem. n°		463			Description				Bois		
Date	Entrée				Sortie				Solde		
	Bon de réception n°	Unités	Prix	Coût total	Bon de sortie n°	Unités	Prix	Coût total	Unités	Prix	Coût total
2020											
Solde									12	42,00 \$	504,00 \$

Fiche de matière première											
Mat. prem. n°		425-96			Description				Armature		
Date	Entrée				Sortie				Solde		
	Bon de réception n°	Unités	Prix	Coût total	Bon de sortie n°	Unités	Prix	Coût total	Unités	Prix	Coût total
2020											
Solde									6	10,85 \$	65,10 \$

Fiche de coût de commande							
Commande n° _____			Description de la commande _____				
Client _____							
Commande promise le _____			Commande débutée le _____		Commande achevée le _____		
Date	Matières premières		Main-d'œuvre directe		Frais généraux de fabrication		
	N° de bon de sortie	Montant	N° de fiche de temps	Montant	Date	Taux	Montant
					Résumé du coût global		
					MP		
					MOD		
					FGF		
Total			Total		Coût total		

JOURNAL GÉNÉRAL					Page _____
Date	Nom des comptes et explications	F°	Débit	Crédit	
	Stock de matières premières				
	Comptes fournisseurs				
	(pour comptabiliser l'achat de matières premières)				
	Stock de produits en cours				
	Stock de matières premières				
	(pour comptabiliser le transfert des MP à l'usine)				

Fiche de coût de commande							
Commande n° _____			Description de la commande _____				
Client _____							
Commande promise le _____			Commande débutée le _____		Commande achevée le _____		
Date	Matières premières		Main-d'œuvre directe		Frais généraux de fabrication		
	N° de bon de sortie	Montant	N° de fiche de temps	Montant	Date	Taux	Montant
2020 21 avr	BS-565	11 090 \$					
					Résumé du coût global		
					MP		11 090,00 \$
					MOD		
					FGF		
Total		11 090 \$	Total		Coût total		

JOURNAL GÉNÉRAL					Page _____
Date	Nom des comptes et explications	F°	Débit	Crédit	
	Salaire				
	Banque				
	(pour comptabiliser le paiement des salaires du 21 au 24				
	avril pour la commande no 7117)				
	Stock de produits en cours				
	Frais généraux de fabrication				
	Salaires				
	(pour transférer les salaires aux coûts de production)				

Fiche de coût de commande								
Commande n° _____		Description de la commande _____						
Client _____								
Commande promise le _____			Commande débutée le _____		Commande achevée le _____			
Date	Matières premières		Main-d'œuvre directe		Frais généraux de fabrication			
	N° de bon de sortie	Montant	N° de fiche de temps	Montant	Date	Taux	Montant	
					Résumé du coût global			
					MP			
					MOD			
					FGF			
Total			Total			Coût total		

Fiche de coût de commande								
Commande n° _____		Description de la commande _____						
Client _____								
Commande promise le _____			Commande débutée le _____		Commande achevée le _____			
Date	Matières premières		Main-d'œuvre directe		Frais généraux de fabrication			
	N° de bon de sortie	Montant	N° de fiche de temps	Montant	Date	Taux	Montant	
					Résumé du coût global			
					MP			
					MOD			
					FGF			
Total			Total			Coût total		

Fiche de coût de commande							
Commande n° _____		Description de la commande _____					
Client _____							
Commande promise le _____			Commande débutée le _____		Commande achevée le _____		
Date	Matières premières		Main-d'œuvre directe		Frais généraux de fabrication		
	N° de bon de sortie	Montant	N° de fiche de temps	Montant	Date	Taux	Montant
					Résumé du coût global		
					MP		
					MOD		
					FGF		
Total			Total		Coût total		

JOURNAL GÉNÉRAL				Page _____
Date	Nom des comptes et explications	F°	Débit	Crédit
	Stock de produits en cours			
	Frais généraux de fabrication			
	Stock de matières premières			
	(pour transférer les MP et les fournitures à la production)			
	Stock de produits en cours			
	Frais généraux de fabrication			
	Salaires			
	(pour transférer la MOD et la MOI à la production)			



Étapes

Cabanons futuristes (pour l'exercice 2020)	1. Choix d'une base d'imputation des coûts	
	2. Préparation d'un budget pour la période de planification	
	3. Calcul du taux d'imputation des FGF budgétisés	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>

commande RM-398	4. Extraction des données <u>réelles</u> de la base d'imputation										
	5. Imputation des FGF budgétisés	<table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">taux d'imputation</td> <td style="padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">données <u>réelles</u> de la base d'imputation</td> <td style="padding: 5px;">=</td> <td style="padding: 5px;">FGF imputés</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">x</td> <td></td> <td style="padding: 5px;">=</td> <td></td> </tr> </table>	taux d'imputation	x	données <u>réelles</u> de la base d'imputation	=	FGF imputés		x		=
taux d'imputation	x	données <u>réelles</u> de la base d'imputation	=	FGF imputés							
	x		=								

Fiche de coût de commande							
Commande n° <u>RM-398</u>		Description de la commande <u>16 Cabanons</u>					
Client <u>Remise de mise</u>							
Commande promise le 16-03			Commande débutée le 03-03		Commande achevée le _____		
Date	Matières premières		Main-d'œuvre directe		Frais généraux de fabrication		
	N° de bon de sortie	Montant	N° de fiche de temps	Montant	Date	Taux	Montant
03 mars	BS-527	2 249,63 \$	1009, 1014	962,85 \$			
04 mars	BS-538	1 846,92 \$	1021, 1045, 1048	2 964,82 \$			
05 mars	BS-546	2 690,00 \$	1057, 1063	1 096,80 \$			
06 mars	BS-555	956,51 \$	1077	207,41 \$			
07 mars	BS-561	3 097,84 \$	1086, 1099	1 293,74 \$			
08 mars	BS-569	864,93 \$	1108, 1114, 1119	3 749,62 \$			
09 mars			1126, 1134	1 100,62 \$			
10 mars	BS-584	1 539,15 \$	1148	492,82 \$			
11 mars	BS-596	684,62 \$	1152, 1163, 1164	1 864,93 \$			
12 mars	BS-606	61,92 \$	1170	394,16 \$	Résumé du coût global		
13 mars			1183, 1189	834,61 \$	MP		15 926,37 \$
14 mars	BS-622	1 934,85 \$	1196, 1200	1 497,85 \$	MOD		17 460,78 \$
15 mars			1204, 1208, 1210	1 000,55 \$	FGF		
Total		15 926,37 \$	Total	17 460,78 \$	Coût total		

JOURNAL GÉNÉRAL				Page _____
Date	Nom des comptes et explications	F°	Débit	Crédit
	Assurances - usine			
	Électricité - usine			
	Frais généraux de fabrication			
	(pour comptabiliser les charges de l'usine aux FGF)			
	Stock de produits en cours			
	Frais généraux de fabrication imputés			
	(pour comptabiliser l'imputation des FGF à la production			
	pour la commande RM-398)			

Étapes

Imprimerie Dubé et Aubé inc. (pour l'exercice 2020)	1. Choix d'une base d'imputation des coûts	
	2. Préparation d'un budget pour la période de planification	
	3. Calcul du taux d'imputation des FGF budgétisés	_____ =

commande LZ-627	4. Extraction des données <u>réelles</u> de la base d'imputation										
	5. Imputation des FGF budgétisés	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">taux d'imputation</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">données <u>réelles</u> de la base d'imputation</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">FGF imputés</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> <td style="text-align: center;">=</td> <td></td> </tr> </table>	taux d'imputation	x	données <u>réelles</u> de la base d'imputation	=	FGF imputés		x		=
taux d'imputation	x	données <u>réelles</u> de la base d'imputation	=	FGF imputés							
	x		=								

commande UC-3074	4. Extraction des données <u>réelles</u> de la base d'imputation										
	5. Imputation des FGF budgétisés	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">taux d'imputation</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">données <u>réelles</u> de la base d'imputation</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">FGF imputés</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> <td style="text-align: center;">=</td> <td></td> </tr> </table>	taux d'imputation	x	données <u>réelles</u> de la base d'imputation	=	FGF imputés		x		=
taux d'imputation	x	données <u>réelles</u> de la base d'imputation	=	FGF imputés							
	x		=								

commande PS-845	4. Extraction des données <u>réelles</u> de la base d'imputation										
	5. Imputation des FGF budgétisés	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">taux d'imputation</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">données <u>réelles</u> de la base d'imputation</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">FGF imputés</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> <td style="text-align: center;">=</td> <td></td> </tr> </table>	taux d'imputation	x	données <u>réelles</u> de la base d'imputation	=	FGF imputés		x		=
taux d'imputation	x	données <u>réelles</u> de la base d'imputation	=	FGF imputés							
	x		=								

commande ES-32	4. Extraction des données <u>réelles</u> de la base d'imputation										
	5. Imputation des FGF budgétisés	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">taux d'imputation</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">données <u>réelles</u> de la base d'imputation</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">FGF imputés</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> <td style="text-align: center;">=</td> <td></td> </tr> </table>	taux d'imputation	x	données <u>réelles</u> de la base d'imputation	=	FGF imputés		x		=
taux d'imputation	x	données <u>réelles</u> de la base d'imputation	=	FGF imputés							
	x		=								

Fiche de coût de commande							
Commande n° <u>LZ-627</u>		Description de la commande <u>65 livres <i>De la lecture pour vous</i></u>					
Client <u>Lecteurs zabonnés</u>							
Commande promise le 28-09			Commande débutée le 25-09		Commande achevée le _____		
Date	Matières premières		Main-d'œuvre directe		Frais généraux de fabrication		
	N° de bon de sortie	Montant	N° de fiche de temps	Montant	Date	Taux	Montant
25 sept	BS-1163	280,41 \$	1428, 1430	196,42 \$			
26 sept	BS-1167	130,52 \$	1433, 1434	274,10 \$			
27 sept	BS-1169	48,23 \$	1439, 1442, 1443	320,85 \$			
Résumé du coût global							
				MP	459,16 \$		
				MOD	791,37 \$		
				FGF			
Total		459,16 \$	Total		791,37 \$	Coût total	

Fiche de coût de commande							
Commande n° <u>UC-3074</u>		Description de la commande <u>30 livres <i>À la rencontre de l'Afrique</i></u>					
Client <u>Ultimes connaissances</u>							
Commande promise le 28-09			Commande débutée le 25-09		Commande achevée le _____		
Date	Matières premières		Main-d'œuvre directe		Frais généraux de fabrication		
	N° de bon de sortie	Montant	N° de fiche de temps	Montant	Date	Taux	Montant
25 sept	BS-1164	141,87 \$	1429	129,02 \$			
26 sept	BS-1166	163,42 \$	1431, 1432	127,48 \$			
27 sept	BS-1170	81,99 \$	1437	84,90 \$			
Résumé du coût global							
				MP	387,28 \$		
				MOD	341,40 \$		
				FGF			
Total		387,28 \$	Total		341,40 \$	Coût total	

Fiche de coût de commande								
Commande n° <u>PS-845</u>		Description de la commande <u>84 livres <i>La comptabilité c'est pas sorcier</i></u>						
Client <u>Pivot de société</u>								
Commande promise le 30-09		Commande débutée le 26-09		Commande achevée le _____				
Date	Matières premières		Main-d'œuvre directe		Frais généraux de fabrication			
	N° de bon de sortie	Montant	N° de fiche de temps	Montant	Date	Taux	Montant	
26 sept	BS-1165	356,88 \$	1435, 1436	34,85 \$				
27 sept	BS-1168	264,64 \$	1437, 1440, 1441	465,31 \$				
28 sept	BS-1172	147,87 \$	1445, 1446	138,61 \$				
29 sept	BS-1174	10,85 \$	1448, 1450, 1451	395,63 \$				
					Résumé du coût global			
					MP		780,24 \$	
					MOD		1 034,40 \$	
					FGF			
Total		780,24 \$	Total		1 034,40 \$	Coût total		

Fiche de coût de commande								
Commande n° <u>ES-32</u>		Description de la commande <u>10 livres <i>Un personnage réputé</i></u>						
Client <u>Espace pour soi</u>								
Commande promise le 30-09		Commande débutée le 28-09		Commande achevée le _____				
Date	Matières premières		Main-d'œuvre directe		Frais généraux de fabrication			
	N° de bon de sortie	Montant	N° de fiche de temps	Montant	Date	Taux	Montant	
28 sept	BS-1171	116,88 \$	1444	24,85 \$				
29 sept	BS-1173	14,64 \$	1447, 1449	85,31 \$				
					Résumé du coût global			
					MP		131,52 \$	
					MOD		110,16 \$	
					FGF			
Total		131,52 \$	Total		110,16 \$	Coût total		

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F ^o	Débit	Crédit

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F ^o	Débit	Crédit

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F°	Débit	Crédit

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F°	Débit	Crédit

JOURNAL GÉNÉRAL				Page.....
Date	Noms des comptes et explications	F°	Débit	Crédit

Taux selon les heures-machines :

$$\frac{\text{FGF à imputer}}{\text{Total des heures-machine}} =$$

Taux par lot :

$$\frac{\text{Coût de réglage des machines}}{\text{Nombre de lots}} =$$

	AA	BB
Taux en fonction des heures-machine		
Taux en fonction du nombre de lots		
Total		

b) des trois taux à savoir :

Heures de MOD :

Modifications du produit :

En fonction des lots :

Total des FGF à imputer selon la CPA :

(heures de MOD)		
(modification du produit)		
(lots)		

2) Calculez la sous-évaluation ou la surévaluation du produit entre les deux méthodes (points a et b).

Nombre de réglages par lot :	
Heures de modifications :	
Heures-machine de l'usine :	
Nombre d'unités produites :	

Total des FGF imputés selon la CPA :

(réglages)		
(modification)		
(heures-machine)		
(unités produites)		

Taux d'imputation :

	XP-1	XP-2
Matières premières		
MOD		
FGF imputés		
Coût à l'unité		

Prix de vente		
---------------	--	--

	XP-1	XP-2
Matières premières		
MOD		
FGF		
Coût à l'unité		

Taux d'imputation des FGF :

	Standard 1	Standard 2	Distinct
Matières premières			
MOD			
FGF			
Coût de la production			
	÷	÷	÷
Production (unité)			
Coût unitaire			

Taux d'imputation unique des FGF :

	Z1	Z2	Z3
Matières premières			
MOD			
FGF			
Coût de la production			
	÷	÷	÷
Production (unité)			
Coût unitaire			

Produits	Coût unitaire	Prix de vente à l'unité
Z1		
Z2		
Z3		

	Z1	Z2	Z3
Matières premières			
MOD			
FGF			
En fonction des demandes de MP :			
En fonction de la MOD :			
Coût de la production			

	Z1	Z2	Z3
Coût la production			
Production (unités)			
Coût unitaire			

Produits	Coût unitaire	Prix de vente à l'unité
TA		
TB		
TC		

	TA	TB	TC
Contrôle de la qualité			
Réglages des machines			
Manutention			
Heures-machine			
Total FGF			

	TA	TB	TC
Matières premières			
MOD			
FGF			
Coût total à l'unité			

	TA	TB	TC
Prix de vente			
Moins : Coût à l'unité			
Bénéfice ou perte			

	Coefficient d'imputation
Contrôle de la qualité	
Réglages des machines	
Manutention	
Fonctionnement de l'usine	

	XX	YY	ZZ
Contrôle de la qualité			
Réglages des machines			
Manutention			
Heures-machine			
Total FGF			

	XX	YY	ZZ
Matières premières			
MOD			
FGF			
Coût total à l'unité			

	XX	YY	ZZ
Prix de vente			
Moins : Coût à l'unité (CPA)			
Bénéfice ou perte			



Activités	Coût unitaire
Transformation	
Mise en course	
Développement du produit	

	No 1	No 2	No 3
Transformation			
Mise en course			
Développement du produit			
Nombre d'unités produites			
Coût unitaire			