



UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAËDI

Ecole Nationale de Commerce et de Gestion

National School of Management

Tél. : 039-31-34-87/88/89, Fax: 039-31-34-93, Adresse: B. P 1255 Tanger - Maroc

TD comptabilité de gestion Série 2

Exercice 1

L'entreprise «ALPHA METAL » au capital de 2 000 000 DH, organise une comptabilité analytique **trimestrielle**. Pour le premier trimestre 2012, le service comptable vous fournit les charges suivantes :

- Achats de matières premières	:	49 350	DH
- Prime d'assurance (annuelle)	:	9 000	DH
- Location et charges locatives	:	4 000	DH
- Entretien et réparation (9 mois)	:	6 000	DH
- Transport	:	10 000	DH
- Frais postaux (semestriel)	:	9 000	DH
- Impôts et taxes (annuels)	:	24 000	DH
- Rémunération du personnel	:	100 000	DH
- Amortissements (annuel) (1)	:	36 000	DH
- Pénalité fiscale	:	3 000	DH

Autres informations :

- Rémunération trimestrielle du dirigeant : 8 000 DH.

- Rémunération théorique annuelle du capital : 24 000 DH.

ALPHA METAL est une entreprise individuelle.

Sauf indication contraire la charge est trimestrielle.

(1) Dont 6000 relatif aux frais préliminaires.

Travail à faire :

- 1- Déterminer les charges de la comptabilité générale.
- 2- Déterminer les charges supplétives.
- 3- Déterminer les charges non incorporables.
- 4- Déterminer les charges de la comptabilité analytique.

Exercice 2

L'entreprise « PROLEC Sarl », au capital 1 500 000 DH, organise une comptabilité analytique **mensuelle**. Pour le mois de janvier 20N, le service comptable vous fournit les données suivantes :

- Achats de matières premières	:	197 400	DH.
- Location et charges locatives (trimestrielle)	:	7 200	DH.
- Publicité	:	7 800	DH.
- Impôts et taxes (annuels)	:	58 320	DH.
- Rémunération du personnel	:	390 000	DH.
- Intérêts des emprunts (semestriels)	:	18 000	DH.

- Pénalité fiscale : 2 500 DH.

Autres informations :

- Les immobilisations de l'entreprise ont une valeur actuelle de 420 000 DH et une durée d'usage de 25 ans (la valeur d'origine est 120 000 DH, durée de vie 10 ans, amorties linéairement).

- Les capitaux propres sont rémunérés au taux annuel de 12 %.
- Sauf indication contraire la charge est trimestrielle.

Travail à faire :

1. Déterminer les charges de la comptabilité générale.
2. Déterminer les charges supplétives.
3. Déterminer les charges non incorporables.
4. Déterminer les charges d'usage.
5. Déterminer les charges de la comptabilité analytique.

Exercice 3

La société « Aluminium -Co » commercialise des poutrelles et des profilés d'aluminium. Pour le deuxième trimestre 20N, le service comptabilité vous fournit les informations suivantes :

- * Stocks initiaux
 - poutrelles : 1500 unités à 200 DH l'unité.
 - Profilés : 900 unités à 250 DH l'unité.
- * Stocks final :
 - poutrelles : 1 200 unités à 200 DH l'unité.
 - Profilés : 1 050 unités à 250 DH l'unité
- * Achats :
 - poutrelles : 2 250 unités à 200 DH l'unité
 - Profilés : 1 500 unités à 250 DH l'unité
- * Ventes :
 - poutrelles : prix de vente 400 DH l'unité.
 - Profilés : prix de vente 500 DH l'unité.
- * Frais de personnel : 150 000 DH dont 60% aux poutrelles et 40% aux profilés.
- * Autre charges externes : 80 000 DH dont 35% aux poutrelles et 65% aux profilés.
- * Impôts et taxes (poste 616) : 100 000 DH dont 40% aux poutrelles et 60% aux profilés
- * Autres charges d'exploitation : 30 000 DH dont 50% aux poutrelles 50% aux profilés
- * Dotations aux amortissements : 60 000 DH dont 50% aux poutrelles 50% aux profilés.

Par ailleurs, il faut connaître les éléments suivants :

- Une pénalité fiscale de 60000 DH a été déjà enregistrée.
- Un incendie a occasionné des dégâts de 30 000 DH (déjà comptabilisé).
- L'impôt sur les résultats (I.S.) est de 80 000 DH (déjà comptabilisé).
- Le dirigeant est payé à 12 000 DH par mois.
- La rémunération des capitaux propres est de 10% l'an (capitaux propres s'élèvent à 1 600 000 DH).
- Les charges supplétives sont à répartir 50% poutrelles et 50% profilés.

Travail à faire :

1. Calculer les coûts de revient et les résultats analytiques sur les poutrelles et sur les profilés.
2. Déterminer les charges supplétives.
3. Déterminer les charges non incorporables.
4. Retrouvez le résultat de la comptabilité générale.

NB : L'entreprise organise une comptabilité analytique trimestrielle.

TD Comptabilité analytique

Série ↑ : Les coûts

Exercice : 1

Un grossiste spécialisé dans la commercialisation de réfrigérateurs importés, vous demande de calculer son coût de revient pour la première semaine de janvier.

-Achat de la semaine :

1000 appareils à 4200 DH l'unité. Chaque réfrigérateur demande 150 DH de frais de transport, 25 DH de frais de contrôle et de réception,

-Stock au début de semaine :

250 appareils à 5 200 DH l'unité.

-Vente de la semaine

800 appareils à 6 000 DH l'unité. Les représentants commerciaux reçoivent 50 DH l'unité vendue. Les frais de publicité supportés pendant la semaine 24 000 DH.

Travail à faire :

- 1- Calculer le coût d'achat des réfrigérateurs
- 2- Etablir l'inventaire de stock des réfrigérateurs
- 3- Calculer le coût de revient des réfrigérateurs
- 4- Calculer le résultat analytique des réfrigérateurs vendus pendant la semaine

Exercice 2

Une entreprise industrielle fabrique un produit P à partir de deux matières M1 et M2. Pour le mois de janvier vous disposez des informations suivantes :

1- Achats de janvier :

- Matière M1 : 20 000 kg à 25 DH/kg, Avec des frais de transport et frais accessoires de 5DH/kg.

- Matière M2 : 15 000 kg à 20 DH/kg, Avec des frais de transport et frais accessoires de 4DH/kg.

Par ailleurs les frais d'approvisionnement s'élèvent à 70 000 DH, répartir entre les deux matières proportionnellement aux quantités achetées.

2- Stocks au début janvier :

- Matière M1 : 10 000 kg à 29 DH/kg.

- Matière M2 : 5 000 kg à 22 DH/kg.

- Produit P : 3 000 unités à 180 DH/unité

3-Production de janvier :

L'entreprise a fabriqué 7000 unités de P ayant nécessité :

- Matière M1 : 25 000 kg.

- Matière M2 : 18 000 kg.

- Main d'œuvre de production : 300 heures à 50 DH/heure.

- Energie : 20 000 DH.

- Autres frais de fabrication : 10 DH par unité fabriqué.

4-Ventes de janvier :

L'entreprise a vendu 8 000 unités de P à 250 DH/unité. Les commissions données aux commerciaux sont de 2% du chiffre d'affaire.

Les autres frais de distribution sont évalués à 30 000 DH.

Travail à faire :

- 1- Calculer les coûts d'achats des matières premières.
- 2- Etablir les fiches de stocks des matières premières
- 3- Calculer le coût de production du produit P.
- 4- Etablir la fiche de stocks du produit P.
- 5- Calculer le coût de revient du produit P.
- 6- Calculer le résultat analytique du produit P.

Exercice 3

L'entreprise « TOUBAC » fabrique des récipients à usage de l'industrie. Parmi sa gamme de production figure des récipients métalliques utilisés dans la fabrication des machines de production. Les récipients métalliques sont fabriqués à partir de plaques d'aluminium.

Au cours du mois de janvier, elle a acheté 1000 plaques d'aluminium au prix de 150 DH la plaque. Les frais de transport 5,5 DH/plaque, les frais de réception et contrôle 3,5 DH/plaque.

Le stock de plaques d'aluminium au 1er janvier, était de 1500 plaques à 170 DH la plaque.

La production de 5000 récipients a nécessité :

- 200 plaques d'aluminium.
- Atelier coupage : 700 heures de travail à 18 DH/ heure (charges sociales comprises).
- Atelier soudage : 900 heures de travail à 12 DH/ heure (charges sociales comprises).
- Fournitures : récipient 8 DH par récipient.
- Autres frais de production : 32 000 DH (carburant, éclairage...)

Le stock de récipients au 01 janvier était de 1000 unités à 28,14 DH/ unité.

Les ventes de récipients en janvier ont porté sur 4500 unités à 60 DH (HT), les commissions aux représentants sont de 5% du chiffre d'affaire hors taxe, frais de publicité 10 DH l'unité, autres frais sont évalués à 18000 DH.

Travail à Faire

- 1- Calculer le coût d'achat des plaques d'aluminium.
- 2- Etablir l'inventaire des stocks de plaques d'aluminium
- 3- Calculer le coût de production des récipients métalliques.
- 4- Etablir l'inventaire des stocks des récipients métalliques
- 5- Calculer le coût de revient des récipients métalliques vendus
- 6- Calculer le résultat analytique réalisé.

Exercice 4

Dans l'optique du contrôle de gestion, l'entreprise « CASATEX » s'intéresse plus particulièrement à la fabrication de deux marques de pulls Jacquard (marque Wéga et marque Line X). Le montage de ces pulls est effectué d'une façon artisanale.

On vous communique les renseignements relatifs au mois de Novembre 2012 :

Achats du mois de novembre

* Fil : 148 000 Kg à 25 DH le Kg.

* Petites fournitures: Pour Wéga 124 000 unités à 0,5 DH par unité ; Pour Line X 340 000 unités à 0,7 DH par unité.

Stocks au début du mois de novembre :

* Fil : 62 000 Kg à 36,5 DH le Kg.

* Petites fournitures: Pour Wéga 85 000 unités à 90 780 DH; Pour LINE X 180 000 unités à 106 200 DH.

* 8000 pulls Wéga à 524 480 DH ; 12 000 pulls Line X à 1 286 766 DH.

Production du mois : 30 000 pulls Wéga et 70 000 pulls Line X

La fabrication d'un pull Jacquard a nécessité :

* 1,60 Kg de fil pour pulls Wéga et 2,2 Kg de fil pour pulls Line X.

* 4 unités de fournitures pour pulls Wéga et 6 unités de fournitures pour pulls Line X.

* Atelier tricotage : 10 minutes de main d'œuvre à 22 DH l'heure (Pour les deux pulls)

* Atelier coupe: 05 minutes de main d'œuvre à 14 DH l'heure pour pulls Wéga et 06 minutes de main d'œuvre à 32 DH l'heure pour pulls Line X

* Atelier montage: 12 minutes de main d'œuvre à 16 DH l'heure pour pulls Wéga et 06 minutes de main d'œuvre à 18 DH l'heure pour pulls Line X

Ventes du mois :

25 000 pulls Wéga à 174 DH l'unité; 55000 pulls Line X à 190 DH l'unité

- Frais divers :

* Charges relatives à l'achat de fil : chaque Kg de fil acheté nécessite 55 centimes de frais de transport, 1,5 DH de frais d'approvisionnement

* Chaque unité de fourniture coûte 15 centimes de frais d'achat

* Autres charges de fabrication : 550 000 DH pour pulls Wéga et 900 000 DH pour pulls Line X

* Charges relatives de distribution : Les représentants commerciaux reçoivent des commissions de 2% du Chiffre d'affaires HT.

Travail à Faire :

Présenter dans des tableaux le calcul :

- Du coût d'achat du fil

- Du coût d'achat des fournitures

- L'inventaire permanent du fil.

- L'inventaire permanent des fournitures

- Du coût de production des pulls Wéga

- Du coût de production des pulls Line X

- Du coût de revient et du résultat analytique (Wéga et Line X)

NB : les sorties du stock sont évaluées au CMUP.



UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAËDI

Ecole Nationale de Commerce et de Gestion

National School of Management

Tél. : 039-31-34-87/88/89, Fax: 039-31-34-93, Adresse: B. P 1255 Tanger - Maroc

S3/ Groupes 2, 4 et 6

Comptabilité de gestion

Série 3 : l'évaluation des stocks

Exercice 1

Les mouvements de la matière première M pendant le mois de Mai ont été les suivants :

- 02 Mai : On stock : 320 kg à 0,80 DH le kg ;
- 03 Mai : Sortie de 80 kg pour la commande n° 436 ;
- 04 Mai : Réception de 120 kg facturés à 0,98 DH le kg ;
- 06 Mai : Sortie de 100 kg pour la commande n° 436 ;
- 11 Mai : Sortie de 80 kg pour la commande n° 439 ;
- 18 Mai : Entrée de 120 kg au prix de 1,06 DH le kg ;
- 20 Mai : Sortie de 100 kg pour la commande n° 438 ;
- 27 Mai : Entrée de 150 kg au prix de 1,08 DH le kg ;
- 30 Mai : Sortie de 80 kg pour la commande n° 439.

Travail à faire :

- 1- Présenter le compte d'inventaire permanent en évaluant les sorties au coût moyen unitaire pondéré de la fin de période
- 2- Présenter le compte d'inventaire permanent en évaluant les sorties suivant la méthode du dernier entre, premier sortie (LIFO)

Exercice 2

Au cours du mois de Janvier, les mouvements relatifs à la matière première N ont été les suivants :

- 05 Janvier** : Achat de 1200 kg à 1,20 DH le kg
- 07 Janvier** : Bon de sortie n° 18 : 600 kg
- 08 Janvier** : Bon de sortie n° 25 : 250 kg ;
- 12 Janvier** : Achat de 1000 kg à 1,40 DH le kg
- 16 Janvier** : Bon de sortie n° 32 : 500 kg ;
- 23 Janvier** : Bon de sortie n° 36 : 600 kg ;
- 25 Janvier** : Achat de 600 kg à 1,30 DH le kg ;
- 28 Janvier** : Bon de sortie n° 44 : 700 kg

Travail à faire :

Présenter le compte l'inventaire permanent en évaluant les sorties au coût moyen après chaque entrée.

Exercice 3

L'entreprise «Alpha » utilise pour la fabrication de ses produits, une seule matière première N dont le stock au 1er Janvier s'établissait ainsi: 33 280 kg à 5 DH /kg

Les mouvements de ce stock ont été les suivants en Janvier :

06 Janvier : Sortie de matière première pour le compte de la commande en cours N° :302 : 10 000 kg;

09 Janvier : Réception de 25 000 kg au coût d'achat de 132 256 DH ;

17 Janvier : Sortie pour la commande n° 302 : 20 000 kg ;

24 Janvier : Réception de 8 070 kg au coût d'achat total de 42 367,50 DH ;

27 Janvier : Sorties pour la commande n° 303 : 3 000 kg ;

Pour accélérer le calcul de ses prix de revient, l'entreprise utilise la méthode des coûts prix approchés pour la valorisation de sorties, soit pour Janvier, 5 DH par kilogramme de matière première.

Travail à faire :

Etablir le compte d'inventaire permanent de la matière N, les sorties étant évaluées au coût approché.

Exercice 4

Les mouvements de stock de l'entreprise « Y » s'établissent pour le mois d'avril comme suit :

06 Avril : Stock initial de 100 kg à 40 DH le kg

08 Avril : Achat de 50 kg à 41 DH le kg

12 avril : Sortie de 130 kg

20 Avril : Achat 160 kg à 42 DH

29 Avril : Sortie de 60 kg

Travail à faire :

Présenter le compte d'inventaire permanent en évaluant les sorties d'après la méthode FIFO.

NB : Pour chaque kg acheté l'entreprise supporte 2 DH de frais d'achat



UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAËDI

Ecole Nationale de Commerce et de Gestion

National School of Management

Tél. : 039-31-34-87/88/89, Fax: 039-31-34-93, Adresse: B. P 1255 Tanger - Maroc

S3/groupes 2, 4 et 6

TD Comptabilité de gestion

Série 4

Coûts complets la méthode des sections analytiques

Exercice 1

Le service contrôle de gestion vous fournit les informations suivantes :

Achat de la période : 20 000 Kg à 25 dhs le Kg.

Stocks au 1 mars :

MP : 5 000 Kg à 32 Dhs/ kg

Produits finis : 10 000 unités à 20,04 dhs l'unité

Frais de fabrication :

Atelier préparation : 550 Heures à 12 dhs l'heure

Atelier coupe 800 Heures à 14 dhs l'heure

Atelier montage : 1800 Heures à 16 dhs l'heure

Atelier finition 700 Heures à 12 dhs l'heure

Heures de fonctionnement machine dans l'atelier coupe: 2 500 heures

Consommation de MP pendant la période : 15 200 Kg

Production de la période : 45 000 unités

Ventes de la période: 8 700 unités à 90 DH

Travail à faire :

1. Achever le tableau de répartition

Charges	Sections principales					
	Approv.	Atelier Préparation	Atelier coupe	Atelier Montage	Atelier finition	Distribution
Totaux Rép. Secondaire	40 000	121 600	37 500	32 400	40 500	78 300
Nature d'unité d'œuvre	Kg → MP achetées	Kg de MP consommées	Heure machine	Heure de MOD	Produits fabriqués	100 dh de vente

2. Calculer le coût d'achat de MP.

3. Etablir l'inventaire de stock de MP.

4. Calculer le coût de production.

5. Etablir l'inventaire de stock du produit fini.

6. Calculer le coût de revient, en déduire le résultat analytique.

Exercice 2

La société anonyme « AYOUB SA » consacre son activité au conditionnement des agrumes et principalement des oranges. L'activité de cette société a été divisée en 6 sections analytiques : Administration, Entretien et réparation, Approvisionnement, Préparation, Triage et Distribution.

Durant le mois de Mars 2012, il a été conditionné 850 tonnes d'oranges. Le conditionnement a nécessité les frais suivants :

- Charges personnel (MOD) : 345 000 DH à répartir entre les sections :

Administration : 6/23.

Entretien : 2/23.

Triage : 12/23.

Approvisionnement : 2/23.

Distribution : 1/23.

- Impôts et taxes : 96 000 DH dont 1/3 à l'administration et 2/3 à la distribution.

- Autres Charges d'exploitation : 279 000 DH à répartir entre les sections:

Entretien : 1/9

Triage : 3/9

Approvisionnement : 1/9

Préparation : 4/9

- Transport et déplacement : 18 000 DH dont 1/6 à l'entretien et le reste à l'administration)

- Autres charges externes 42 250 DH en totalité à l'administration ;

- Matières consommables utilisées pour le lavage représente 3 000 DH (section préparation)

- **Dotations aux amortissements :**

* Le matériel automatique des sections préparation et triage si coûté 30 00 000 DH, amortissable sur 5 ans. La dotation est répartie pour les 3/5 à la section préparation et 2/5 à la section triage.

* Le mobilier et matériel de bureau a coûté 60 000 DH et est amorti à 10%. La dotation est imputée à la section administrative.

* Le matériel d'emballage a une valeur d'origine de 45 000 DH durée d'amortissement 3 ans. La dotation est imputée à la section distribution.

En outre les frais de la section Entretien se répartissent entre les sections:

Triage : 1/5.

Approvisionnement : 3/5.

Préparation : 1/5.

Travail à faire

Présenter le tableau de répartition des charges indirectes.

NB: L'administration générale est considérée comme une section de structure.

Exercice 3

Soit le tableau de répartition secondaire suivant :

Eléments	Sections auxiliaires			Sections principales	
	A	B	C	X	Y
TRP	15 000	60 000	19 940	80 000	120 000
A	-	0,1	0,1	0,5	0,3
B	-	-	20%	40 %	40%
C	0,3	-	-	0,5	0,2
TRS	?	?	?	?	?

Travail à faire :

Effectuer la répartition secondaire.

Exercice 4

L'entreprise « NAJLAA.Tec » achète 2 matières premières M et N pour produire 2 produits P et Q.

La matière M est traitée dans un atelier 1 pour donner un produit semi-fini S. S est ajouté à la matière N dans l'atelier 2 pour donner les produits P et Q.

Pour le mois de Janvier, on vous fournit les informations suivantes :

1- Tableau de répartition des charges indirectes :

Eléments	Totaux	Logistique	Approv.	Atelier 1	Atelier 2	Distrib.
T.R.P.	173 340	20 000	14 000	40 000	80 000	19 340
Logistique			10%	40%	40%	10%
T.R.S.			?	?	?	?
Nat U.O.			Kg matière achetée	Nbre de produits semi-fini fabriqués	H MOD	100 dh de CA
Nbre. U.O.						
Coûts U.O.						

2- Stocks au 1er Janvier :

- Stock matière M : 1 000 Kg à 10,1 DH/ Kg.
- Stock matière N : 2 000 Kg à 19,5 DH/ Kg.
- Stock produit semi-fini S : 500 unités à 64,00 DH/ unité
- Stock produit P : 800 unités à 157,3 DH/ unité
- Stock produit Q : 300 unités à 204,16 DH/ unité

3- Achats du mois :

- Matière M : 5 000 Kg à 9 DH/ Kg.
- Matière N : 3 000 Kg à 18 DH/ Kg

4- Main d'œuvre directe :

- Atelier 1 : 800 h à 50 DH/ h.
- Atelier 2 : 800 h à 50 DH/ h pour P
1200 h à 50 DH/ h pour Q

5- Production du mois :

- 2 000 produits semi-finis **S** à partir de 4 000 Kg de **M**.
- 1 000 produits **P** à partir de 1 000 produits **S** et 1 000 Kg de **N**.
- 1 200 produits **Q** à partir de 1 200 produits **S** et 2 400 Kg de **N**.

6- Ventes du mois :

- Produits P : 1 500 unités à 165 DH/ unité.
- Produits Q : 1 300 unités à 220 DH/ unité.

Travail à faire:

- 1- Compléter le tableau de répartition.
- 2- Calculer les coûts d'achats des matières M et N.
- 3- Etablir les fiches de stocks de M et N.
- 4- Calculer le coût de production de S.
- 5- Etablir la fiche de stock de S.
- 6- Calculer les coûts de production de P et Q.
- 7- Etablir les fiches de stocks de P et Q.
- 8- Calculer les coûts de revient et les résultats analytiques de P et Q

NB : Les stocks sont évalués au CMUP.

Exercice 5

Les Etablissements « KABYOU » fabriquent des sacs porte-bébé.

Deux modèles sont commercialisés :

- un modèle « Kangourou » à porter sur le ventre.
- Un modèle « Koala », porté sur le dos.

Ces deux produits sont conçus d'une même toile polyamide imperméabilisée et de diverses fournitures (sangles, renforts, systèmes de fermeture...). Le modèle Koala comporte en plus une armature faite de tubes duralinox.

Les deux fabrications sont réalisées dans un même atelier, qui assure la coupe et la couture de la toile, ainsi que la mise en forme des tubes pour le modèle Koala. Les établissements « KABYOU » vous fournissent ci-dessous les données concernant le mois de septembre :

1- Tableau de répartition des charges indirectes :

	Gestion des Moyens	Prestations connexes	Approvisionnement	Atelier	Distribution	Administrata
T.R.P	15 000	26 400	35 460	231 000	71 850	36 690
GM	-	20%	10%	40%	10%	20%
PC	10%	-	15%	30%	20%	25%
T.R.S.	?	?	?	?	?	?
Nat U.O			Ind d'achat	M.O.D	Coûts de production des produits vendus	



2- Stocks en début de mois :

- Toile : 1 200 m² valant 85 200 DH.
- Tubes : 2 320 m valant 20 040 DH.
- Sacs Kangourou : 2 500 unités valant 210 200 DH.
- Sacs Koala : 1 500 unités valant 168 600 DH.

Il n'y a aucun en-cours de production

3- Achats du mois :

- Toile : 2 400 m² pour 150 000 DH.
- Tubes : 5 280 m pour 30 000 DH.

4- Production du mois :

- Sacs Kangourou : 4 500 unités, utilisant 1 360 m² de toile.
 - Sacs Koala : 4 000 unités, utilisant 1 640 m² de toile ; 5 200 m de tubes d'armature.
- L'atelier a utilisé 5 150 h de main d'œuvre directe dont 3 050 h pour le modèle Koala.
Le coût moyen de la MOD est de 60 DH/h.

5- Ventes du mois :

- 6 000 sacs Kangourou à 95 DH pièce.
- 5 000 sacs Koala à 130 DH pièce.

6- Stocks au 30 septembre (données extracomptables):

- Toile : 592 m².
- Tubes : 2 420 m.
- Sacs Kangourou : 980 unités.
- Sacs Koala : 500 unités.

Travail à faire :

1- Compléter le tableau de répartition.

2- Etablir l'ensemble des calculs des coûts jusqu'aux résultats analytiques.

3- Calculer le résultat de la comptabilité générale de la période sachant que :

- Il existe des dotations non incorporées pour 6 250 DH.
- Des produits non courants n'ont pas été pris en compte pour 3 700 DH.
- Parmi les charges indirectes, on a tenu compte d'une somme de 8 500 DH, estimation de la rémunération du travail de l'exploitant.

NB : - Les fiches de stocks doivent être complétées des données extracomptables pour dégager les éventuelles différences d'inventaires.

- Les sorties sont évaluées au C.M.U.P.