

Filière : Financier Comptable 2**U.F.** : Comptabilité Analytique **O. P.** : Calculer les coûts générés par l'activité de l'entreprise**Date** : 14/02/2023 **Durée** : 2 h **N. E.** : Examen de Fin de Coursus

EF-F2306

Partie théorique : (20 pts)

1- Définir les concepts suivants :

- Comptabilité analytique (4pts)
- Charges non incorporables (3pts)
- Charges supplétives (3pts)
- Un coût (2pts)
- Centre auxiliaire (2,5pts)
- Centre principal (2,5pts)

2- Distinguer entre répartition primaire et répartition secondaire ? (3pts)

Partie pratique : (20 pts)

L'entreprise BADIAA fabrique un produit X à partir de la matière première M.

Les renseignements pour le mois de novembre 2010 sont les suivants :

- 1) Les charges par nature (autre que les achats et le MOD) de la comptabilité générale sont de 150000dh dont 2000dh d'amortissement des frais préliminaires. la rémunération du capital qui s'élève à 1000000dh est de 12%.
- 2) Le tableau de répartition des charges indirectes se présente ainsi :

Eléments	Total	Sect. Aux.		Sections principales		
		Admi	Ent	Approv.	Product.	Dist
TRP	?	?	15000	17000	40000	14000
Administration		-	20%	20%	50%	10%
Entretien		10%	-	-	70%	20%
TRS	?	?	?	?	?	?
Unité d'œuvre				1kg de M acheté	Unité produite	100DH du vente
Nombre d'unité d'œuvre				?	?	?
Cout d'unité d'œuvre				?	?	?

- 3) Stock au 01 novembre 2010 :
 - Matière M : 6000 kg à 20 dh le kg
 - Produit X : 1250 articles à 73.60dh l'unité
- 4) Achat du mois : 4000 kg de M à 22dh le kg
- 5) Consommation de M : 8000 kg
- 6) MOD : 4500heures à 8dh l'heure
- 7) Production de X : 4000 articles
- 8) Ventes du mois : 2500 articles de X à 100dh l'unité
- 9) Stock au 30 novembre 2010 :
 - Matière M : 1950kg
 - Produit X : 2800 articles

NB : les sorties sont évaluées selon la méthode du CMUP

Travail à faire :

- 1) Calculer les charges indirectes de la CAE
- 2) Compléter le tableau de répartition des charges indirectes
- 3) Calculer le cout d'achat de M et établir son inventaire permanent
- 4) Calculer le cout de production de X et établir inventaire permanent
- 5) Calculer le cout de revient de produit X
- 6) Calculer le résultat analytique

