

COMPTABILITE – CAE
LES COUTS COMPLETS
EXERCICE

Une entreprise est spécialisée dans la fabrication de valises.
Elle a 2 produits, une valise homme (H) et une valise femme (F).
Les 2 modèles sont fabriqués à partir d'une même toile.
Toute la production s'effectue dans un même atelier.

On dispose des renseignements suivants pour la production des 2 produits :

- 2 m de tissu et une heure de MOD pour 1 H.
- 3 m de tissu et une 2 heures de main d'œuvre directe (MOD) pour 1 F
- L'heure de MOD coûte 50€.

Au début de la période, il y avait 40 000 m de toile en stock à 4€/m. D'autre part, il y avait 4000 valises H à 100€/p et 5000 valises F à 150€/p en stock.

Au cours de la période, les achats ont été de 100 000 m de tissu à 4,2€/m.

Voici le tableau des charges indirectes :

	APPROVISIONNEMENT	ATELIER	DISTRIBUTION
TOTAUX RS	2 000	3 000	1 000
NATURE UO	M de toile achetée	valises produites	valises vendues
NOMBRE UO	-----	-----	-----
COUT UO	-----	-----	-----

La production pour juin est de :

- H : 10 000 U
- F : 20 000 U

Les ventes de la période :

- 10 000 valises H à 120€/p
- 22 000 valises F à 170€/p

Au moment de l'expédition, un emballage renforcé est utilisé pour protéger les produits. Pour les produits, il revient à 3€/pièce.

TRAVAIL :

- *Calculez le coût d'UO des charges indirectes*
- *Calculez le coût d'achat de la toile*
- *Calculez le coût de production de H et F*
- *Calculez le coût de distribution de H et F*
- *Calculez le coût de revient de H et F*
- *Calculez le résultat pour H et F*
- *Établir les fiches de stock pour la toile et les produits finis.*

SI NECESSAIRE, VOUS POUVEZ ME POSER DES QUESTIONS VIA L'ADRESSE SUIVANTE :
dbethgnies@ardelatte.be