SERIE 1 Mme ABEN

LES DECISIONS DE PRODUCTION

EXERCICE 1

L'entreprise « HOUDA » spécialisée en confection a été crée depuis 5 ans. Avant de commencer son activité et juste avec la naissance de l'idée, les associés ont consulté divers organismes pour collecter des informations afin de prendre des décisions.

TRAVAIL A FAIRE

1	Citez	des	exemples	d'organismes	ani	neuvent	aider	اوما	nouveaux	entrenreneurs	
4.	Citez	ues	exemples	u organisines	uui	peuveni	aiuei	162	Houveaux	entiepreneurs	

- 2. Quel est l'apport de ces organismes ?
- 3. D'après vous quelle est l'utilité de cette consultation pour ces nouveaux entrepreneurs ?

EXERCICE 2

La fonction production a pour la de produits répondants à un certain
niveau de , dans les délais requis et au moindre afin que leurs prix
soient Elle doit mettre à la disposition des services
des produits suceptibles d'être , étudiés et conçus à l'avance.
TRAVAIL A FAIRE
$Complétez\ par\ les\ mots\ suivants: coût-commerciaux-vendus-concurrentiels-mission-qualit\'e-fabrication.$
Pour remplir saLa fonction productionà travers une série d'opération
des ressources en finis Elle constitue un système
d'input et un sous système de l'entreprise.

TRAVAIL A FAIRE

Compléter par les mots suivants : commercialisables - produits - mission - techniques - transforme - output.

EXERCICE 3

L'entreprise « SAHAR » fabrique des manteaux pour femme dans 3 ateliers : coupe, piquage et finition.

L'entreprise vous communique les informations suivantes :

- 1-10 . Stock initial 400 m à 32 D le mètre.
- 2-10 . Sortie de 350 m Bon de sortie N° 165
- 5-10 Entrée de 250 m à 30 D le mètre : BON de réception N°47
- 10-10. Entrée de 150 m à 28 D Le mètre BON de réception N°48
- 20-10. Sortie de 200 m Bon de sortie N° 166
- 25-10. Entrée de 450 m à 32 D le mètre : BON de réception N°49
- 30-10. Sortie de 200 m Bon de sortie N° 167

TRAVAIL A FAIRE

- 1. Schématisez le processus de production.
- 2. Calculez la quantité totale achetée.
- 3. Calculez la quantité totale utilisée.
- 4. Rappelez la formule du stock initial.
- 5. Calculez le stock final en quantité.